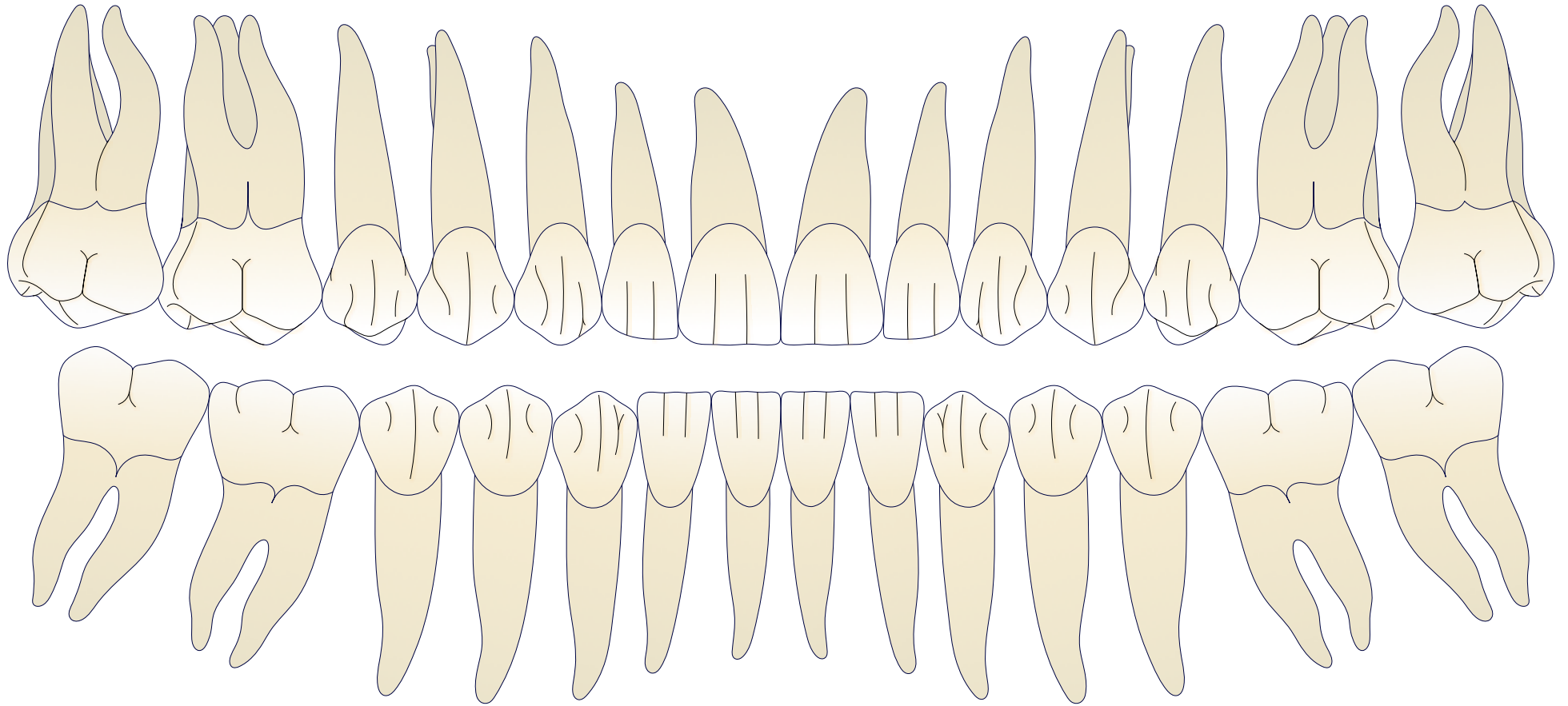


Planches morphologiques dentaires



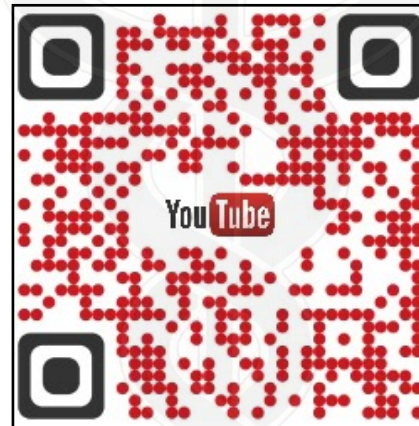
Sommaire

Les planches morphologiques des dents de l'arcade maxillaire	1
Les caractéristiques anatomiques des incisives centrales maxillaires.....	2
L'incisive centrale maxillaire droite - n°11	3
L'incisive centrale maxillaire gauche - n°21	4
Les caractéristiques anatomiques des incisives latérales maxillaires.....	5
L'incisive latérale maxillaire droite - n°12	6
L'incisive latérale maxillaire gauche - n°22	7
Les caractéristiques anatomiques des canines maxillaires	8
La canine maxillaire droite - n°13	9
La canine maxillaire gauche - n°23.....	10
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue vestibulaire.....	11
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue palatine	12
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue occlusale	13
Les caractéristiques anatomiques des premières prémolaires maxillaires	14
La première prémolaire maxillaire droite - n°14	15
La première prémolaire maxillaire gauche - n°24.....	16
Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes prémolaires maxillaires	17
La deuxième prémolaire maxillaire droite - n°15.....	18
La deuxième prémolaire maxillaire gauche - n°25	19
Les caractéristiques anatomiques des premières et deuxièmes molaires maxillaires	20
La première molaire maxillaire droite - n°16	21
La première molaire maxillaire gauche - n°26	22
La deuxième molaire maxillaire droite - n°17	23
La deuxième molaire maxillaire gauche - n°27.....	24
La troisième molaire maxillaire droite - n°18	25
La troisième molaire maxillaire gauche - n°28.....	26
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue vestibulaire	27
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue vestibulaire.....	28
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue palatine	29
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue palatine	30
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue occlusale.....	31
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue occlusale	32
L'arcade maxillaire en vue occlusale.....	33

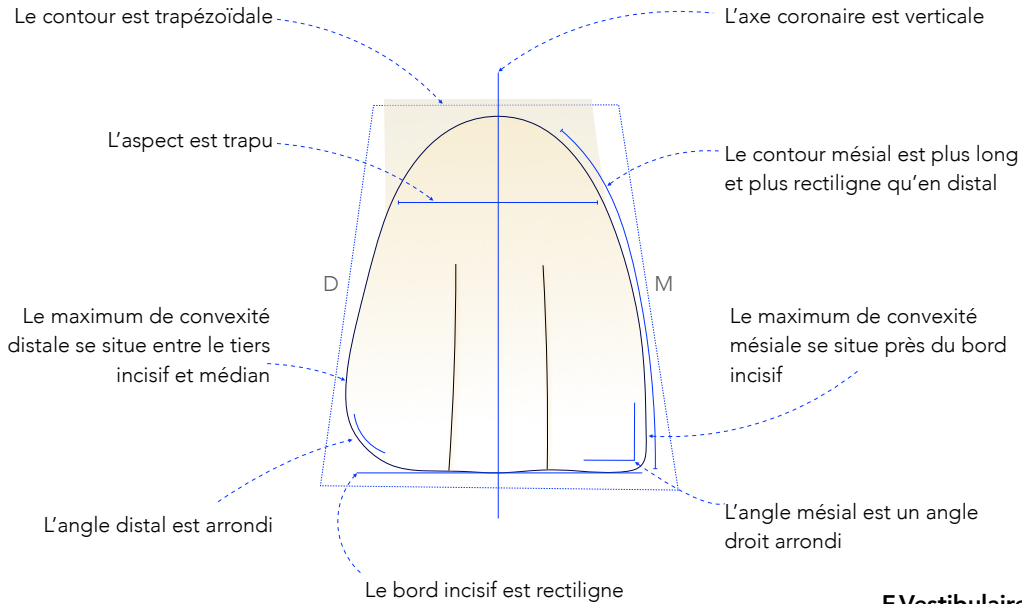
Les planches morphologiques des dents de l'arcade mandibulaire 34

Les caractéristiques anatomiques des incisives centrales mandibulaires	35
L'incisive centrale mandibulaire droite - n°41	36
L'incisive centrale mandibulaire gauche - n°31	37
Les caractéristiques anatomiques des incisives latérales mandibulaires	38
L'incisive latérale mandibulaire droite - n°42.....	39
L'incisive latérale mandibulaire gauche - n°32	40
Les caractéristiques anatomiques des canines mandibulaires	41
La canine mandibulaire droite - n°43	42
La canine mandibulaire gauche - n°33	43
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue vestibulaire.....	44
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue linguale	45
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue occlusale	46
Les caractéristiques anatomiques des premières prémolaires mandibulaires.....	47
La première prémolaire mandibulaire droite - n°44	48
La première prémolaire mandibulaire gauche - n°34	49
Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes prémolaires mandibulaires	50
La deuxième prémolaire mandibulaire droite - n°45.....	51
La deuxième prémolaire mandibulaire gauche - n°35	52
Les caractéristiques anatomiques des premières molaires mandibulaires	53
La première molaire mandibulaire droite - n°46.....	54
La première molaire mandibulaire gauche - n°36	55
Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes molaires mandibulaires.....	56
La deuxième molaire mandibulaire droite - n°47	57
La deuxième molaire mandibulaire gauche - n°37	58
La troisième molaire mandibulaire droite - n°48	59
La troisième molaire mandibulaire gauche - n°38.....	60
Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue vestibulaire	61
Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue vestibulaire	62
Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue linguale	63
Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue linguale.....	64
Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue occlusale.....	65
Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue occlusale	66
L'arcade mandibulaire en vue occlusale	67

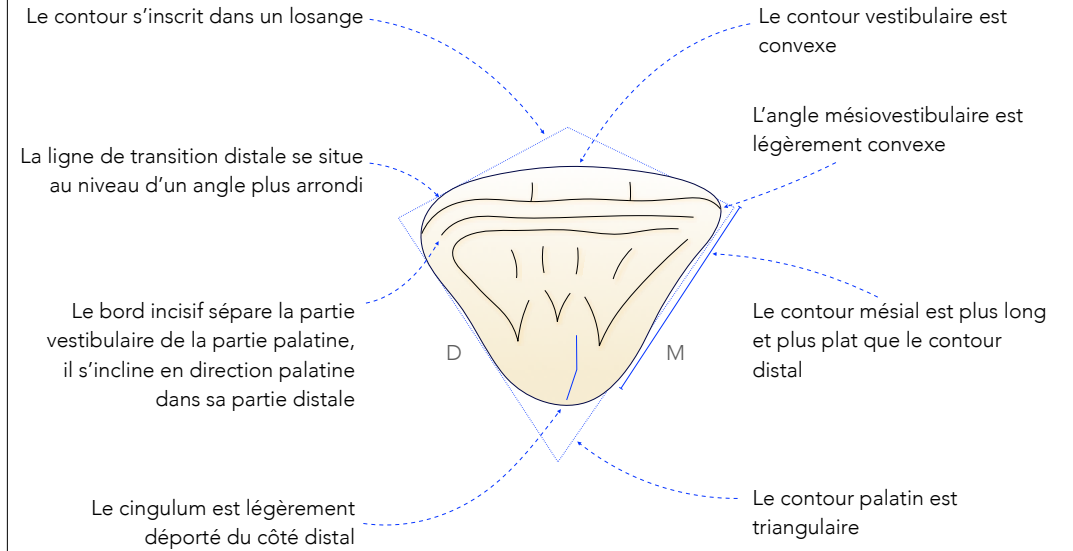
Les planches morphologiques des dents de l'arcade maxillaire



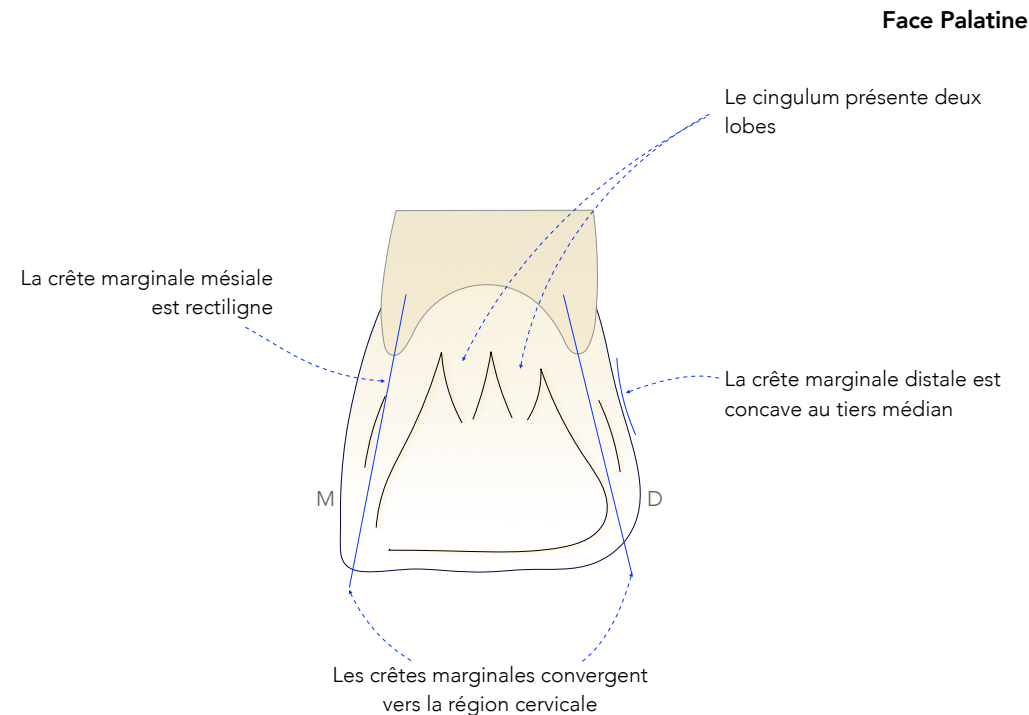
Les caractéristiques anatomiques des incisives centrales maxillaires



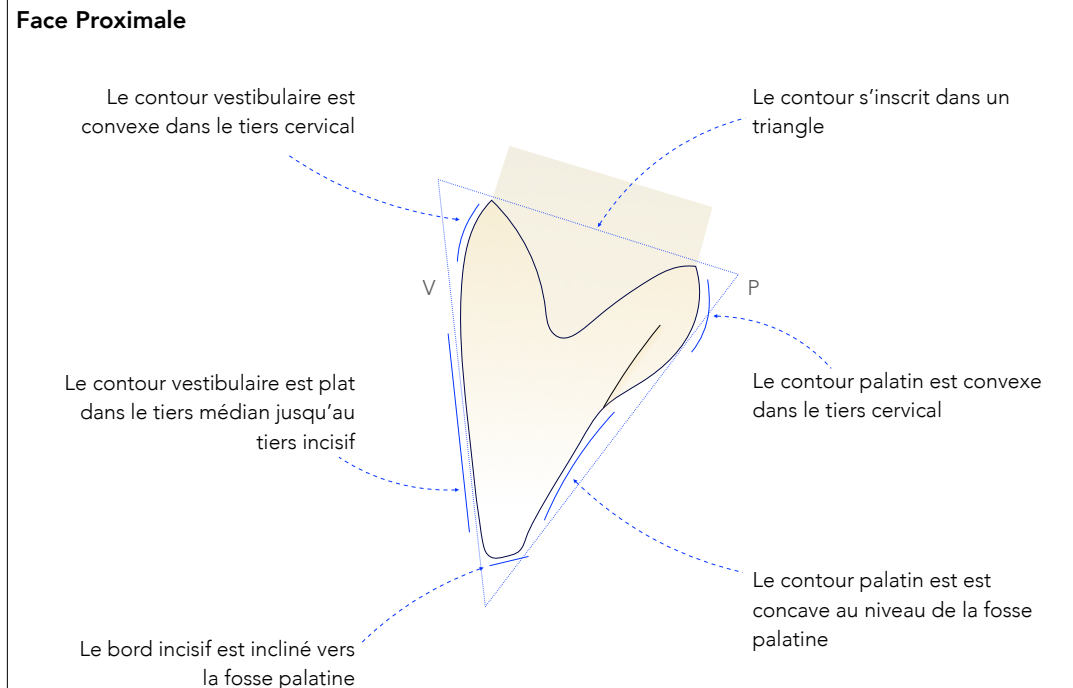
F.Vestibulaire



Face Occlusale

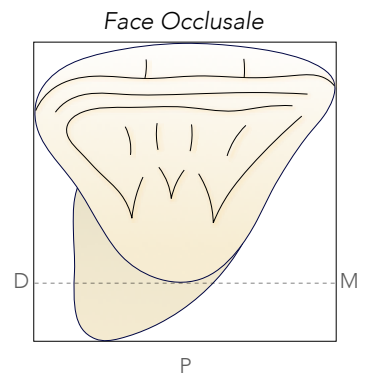
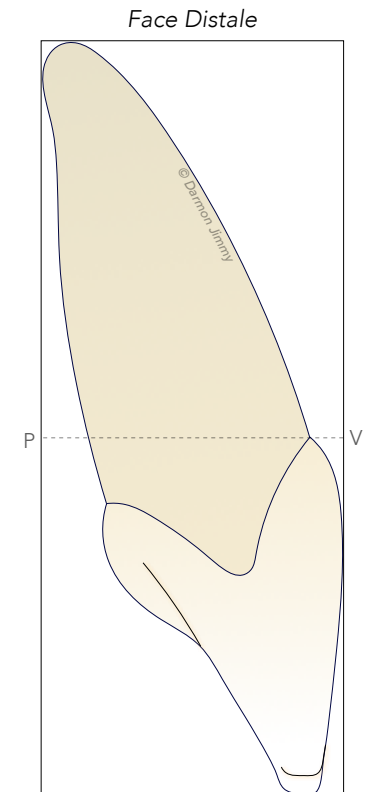
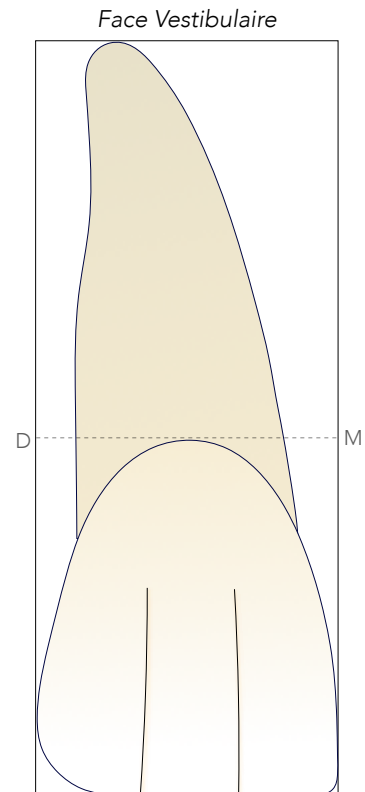
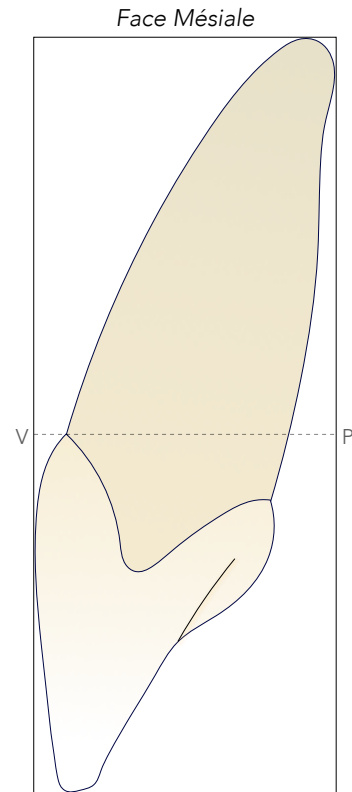
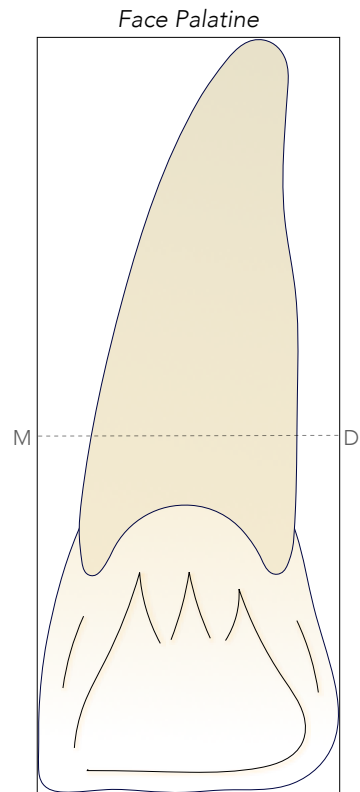


Face Palatine

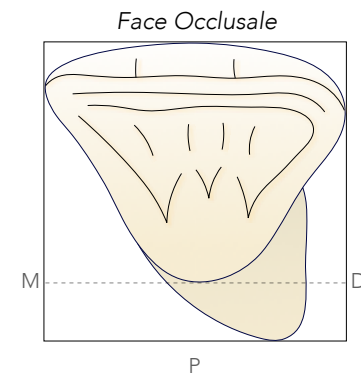
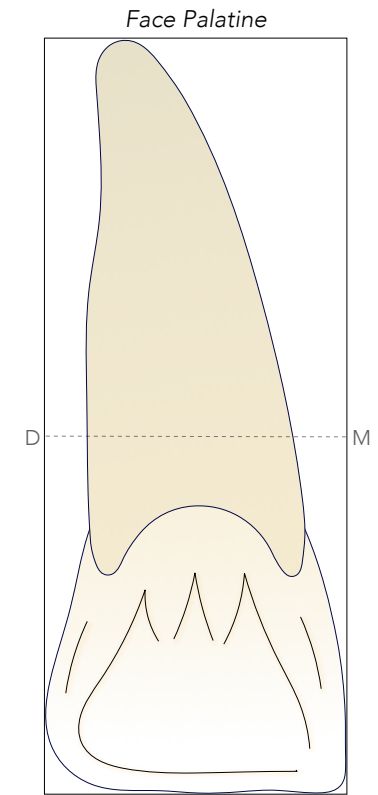
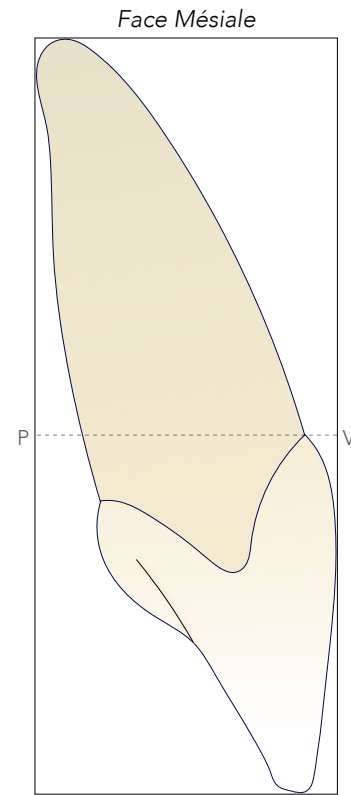
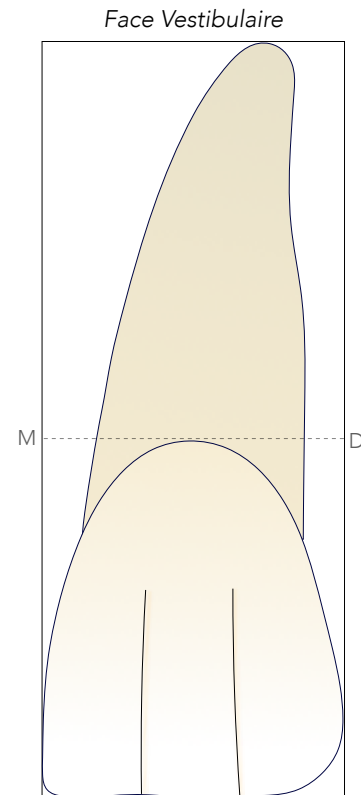
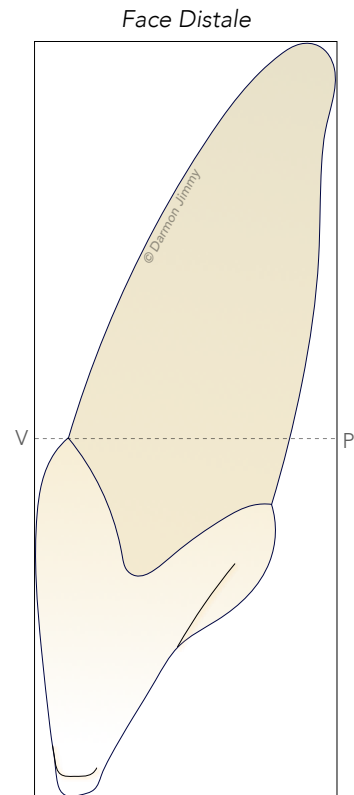


Face Proximale

L'incisive centrale maxillaire droite - n°11



L'incisive centrale maxillaire gauche - n°21



Les caractéristiques anatomiques des incisives latérales maxillaires

Le contour général est caractérisé par la rondeur

Le lobe distale est le plus volumineux

Le maximum de convexité du contour distal se situe à la jonction du tiers incisif et du tiers médian

L'angle distal est fortement arrondi

Le bord incisif est arrondi

L'axe coronaire est légèrement incliné distalement

Le contour mésial est moins convexe que le contour distal

Le maximum de convexité mésiale se situe dans le tiers incisif

L'angle mésial est un angle droit arrondi

Le contour coronaire est ovoïde et plus petit que celui de l'incisive centrale

Le contour vestibulaires est nettement arrondi

La ligne de transition mésiovestibulaire et la ligne disto-vestibulaire se situent sur des angles très arrondis

Le cingulum est convexe et légèrement déporté du côté distal

F.Vestibulaire

Face Occlusale

Face Palatine

Face Proximale

Le contour est trapézoïdale

Le cingulum présente qu'un seul lobe

La fosse palatine est plus profonde que l'incisive centrale

Le contour s'inscrit dans un triangle

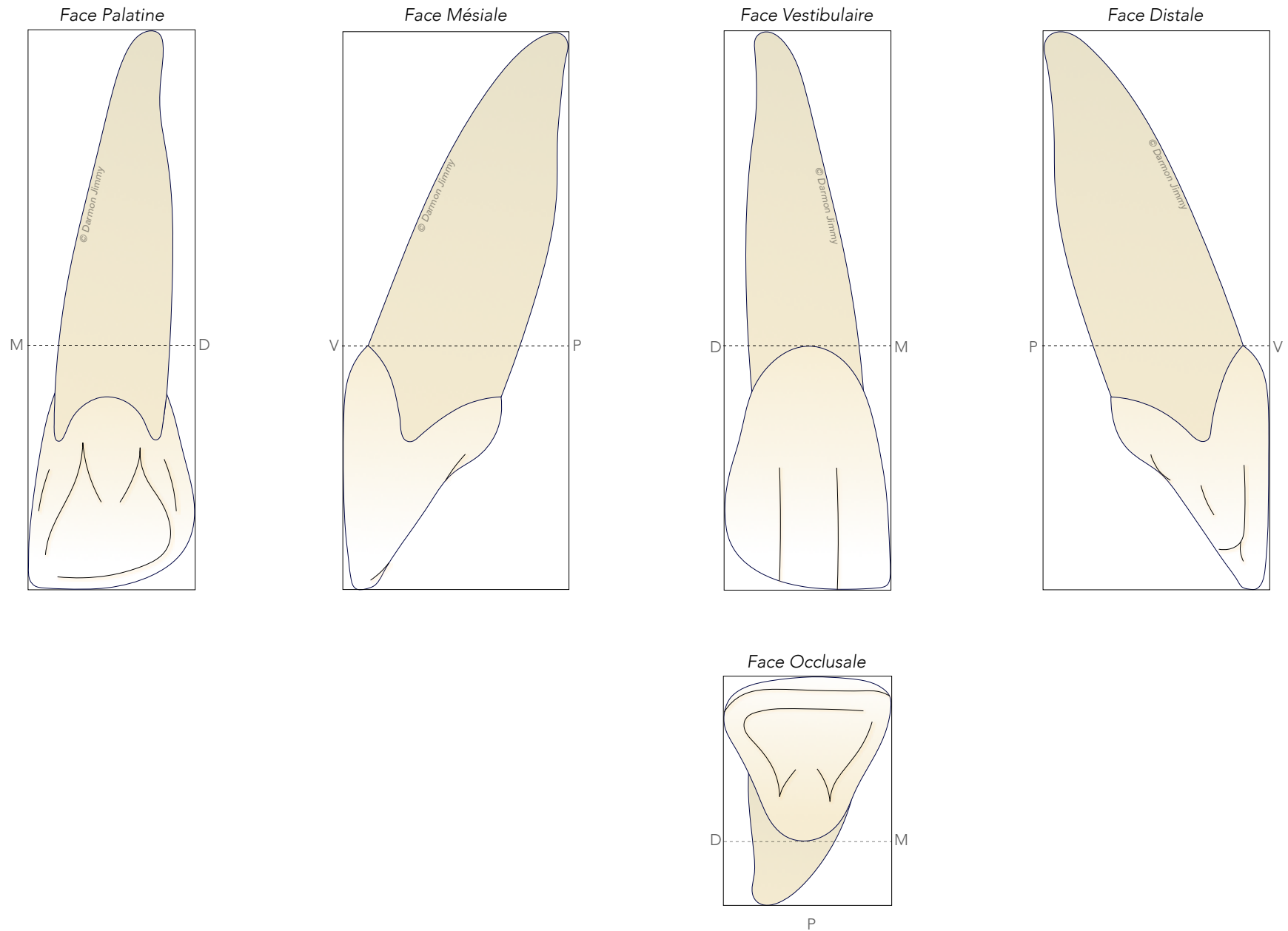
Le contour vestibulaire est convexe dans le tiers cervical

Le contour vestibulaire est peu convexe

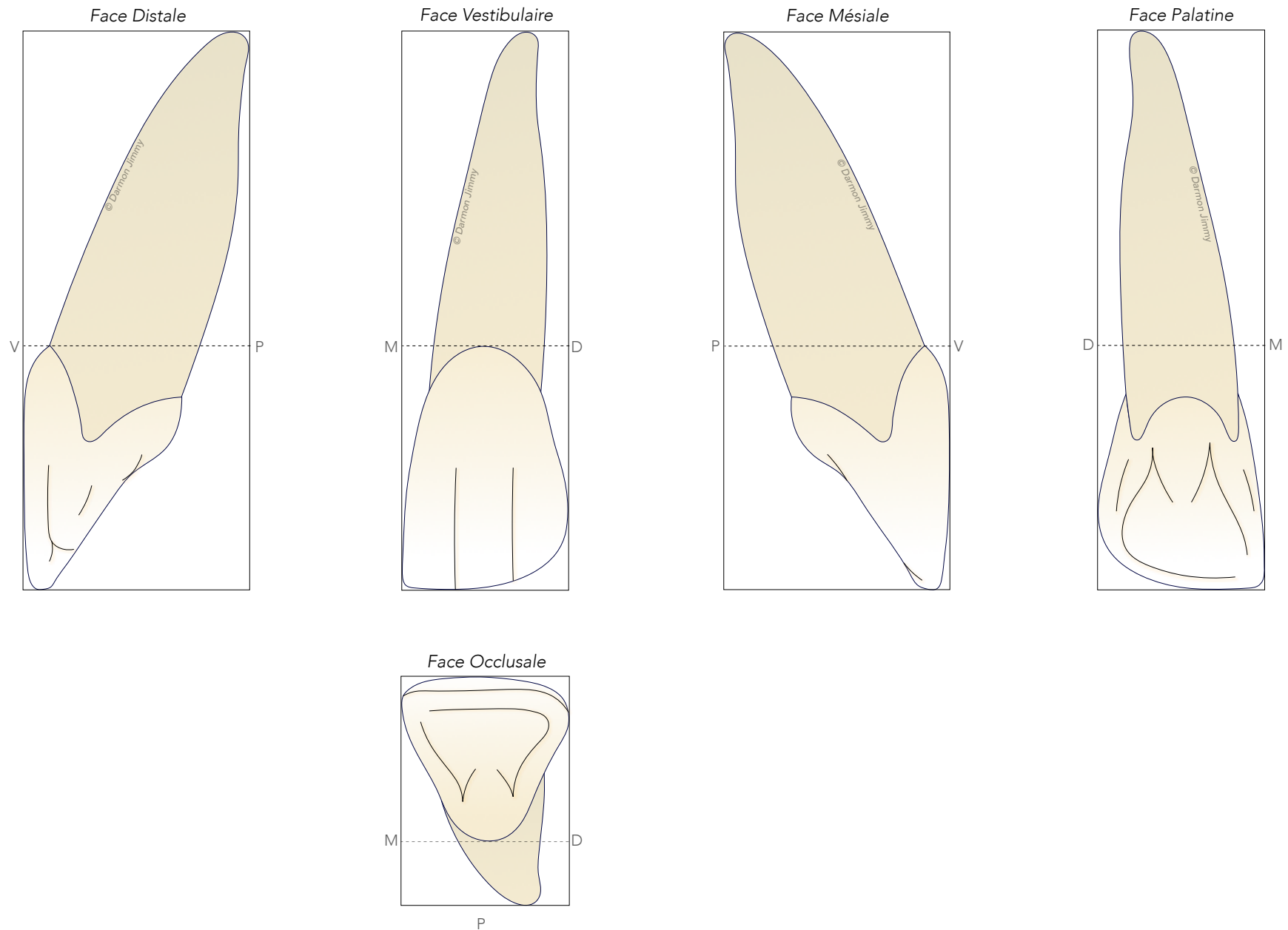
Le contour palatin est convexe dans le tiers cervical

Le contour palatin est convexe dans le tiers cervical

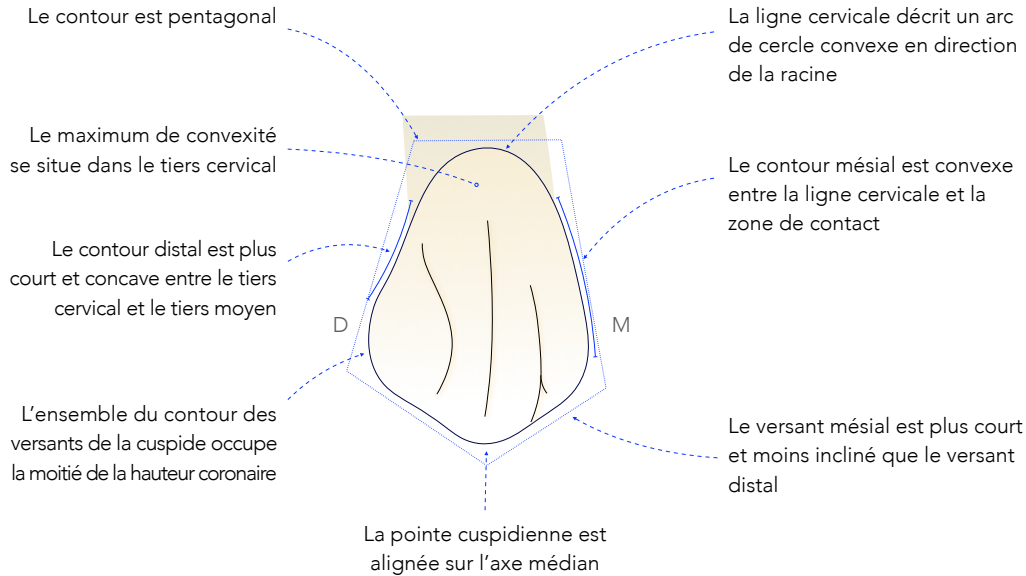
L'incisive latérale maxillaire droite - n°12



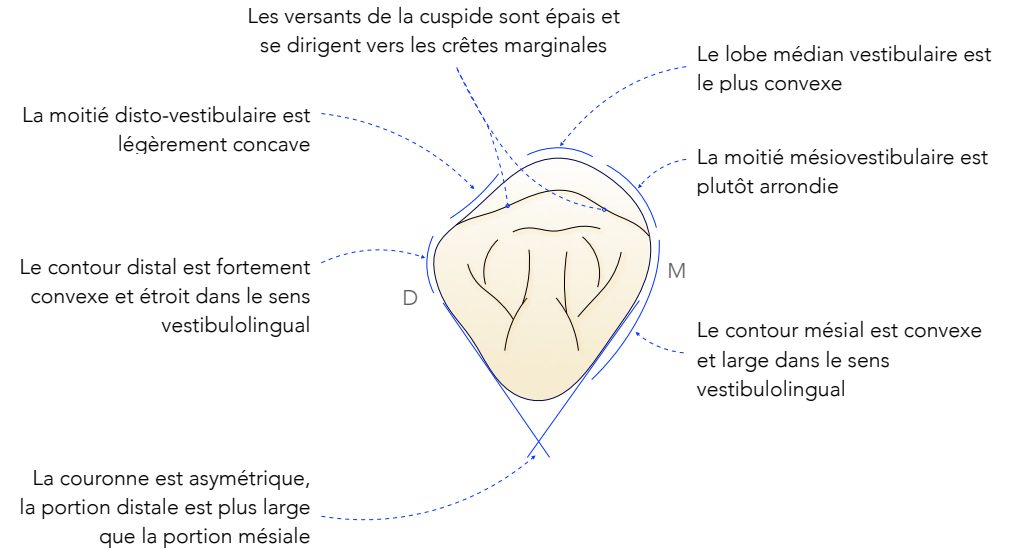
L'incisive latérale maxillaire gauche - n°22



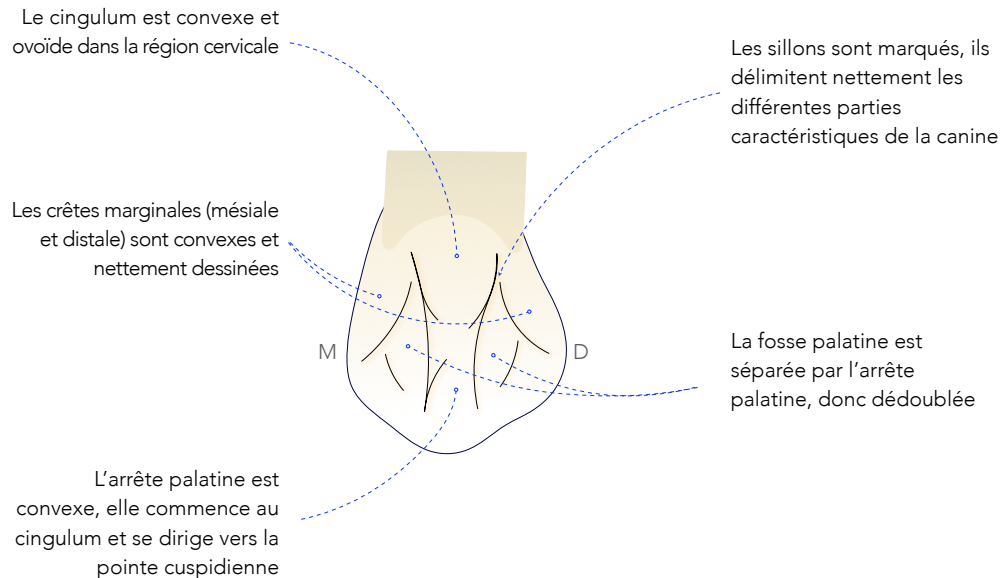
Les caractéristiques anatomiques des canines maxillaires



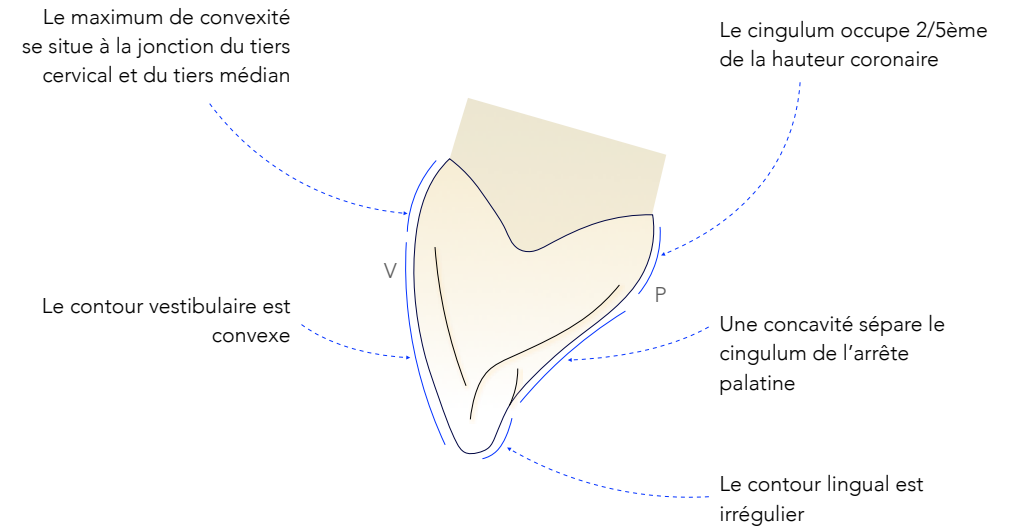
F.Vestibulaire



Face Occlusale



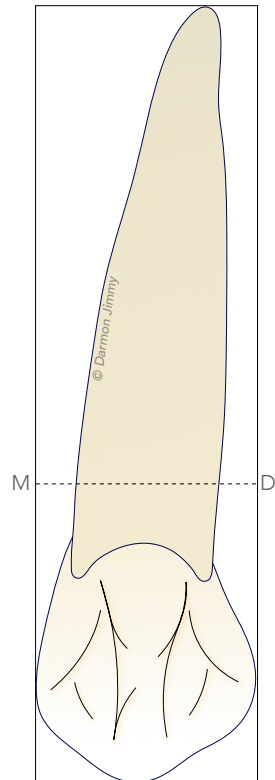
Face Palatine



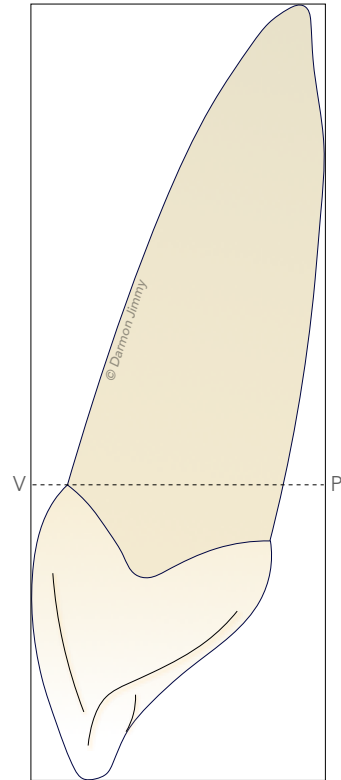
Face Proximale

La canine maxillaire droite - n°13

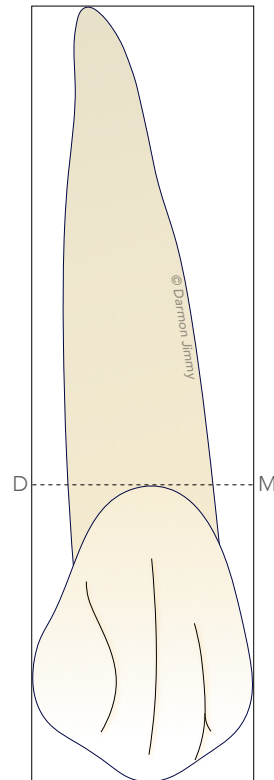
Face Palatine



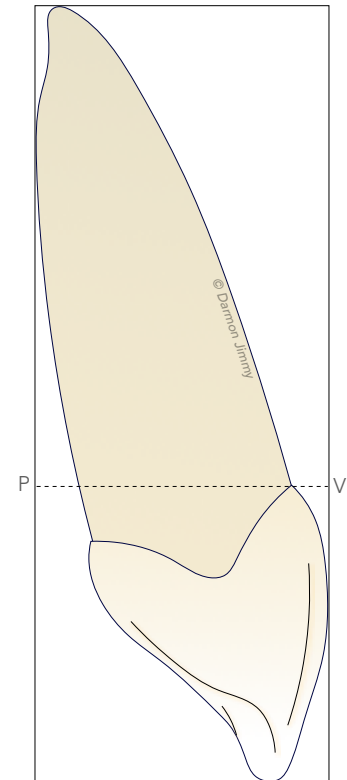
Face Mésiale



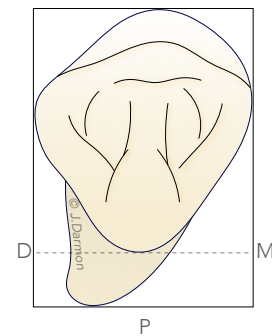
Face Vestibulaire



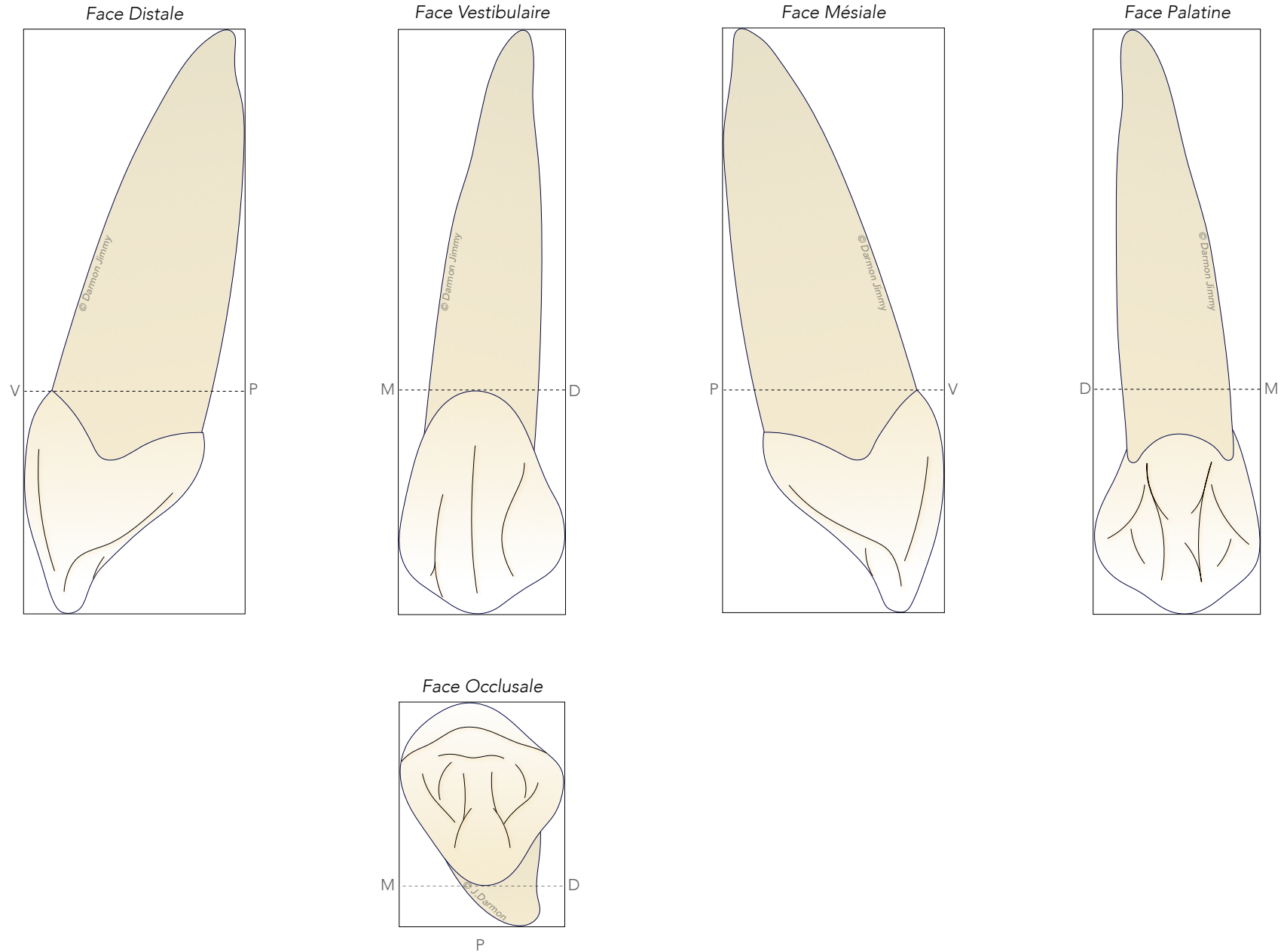
Face Distale



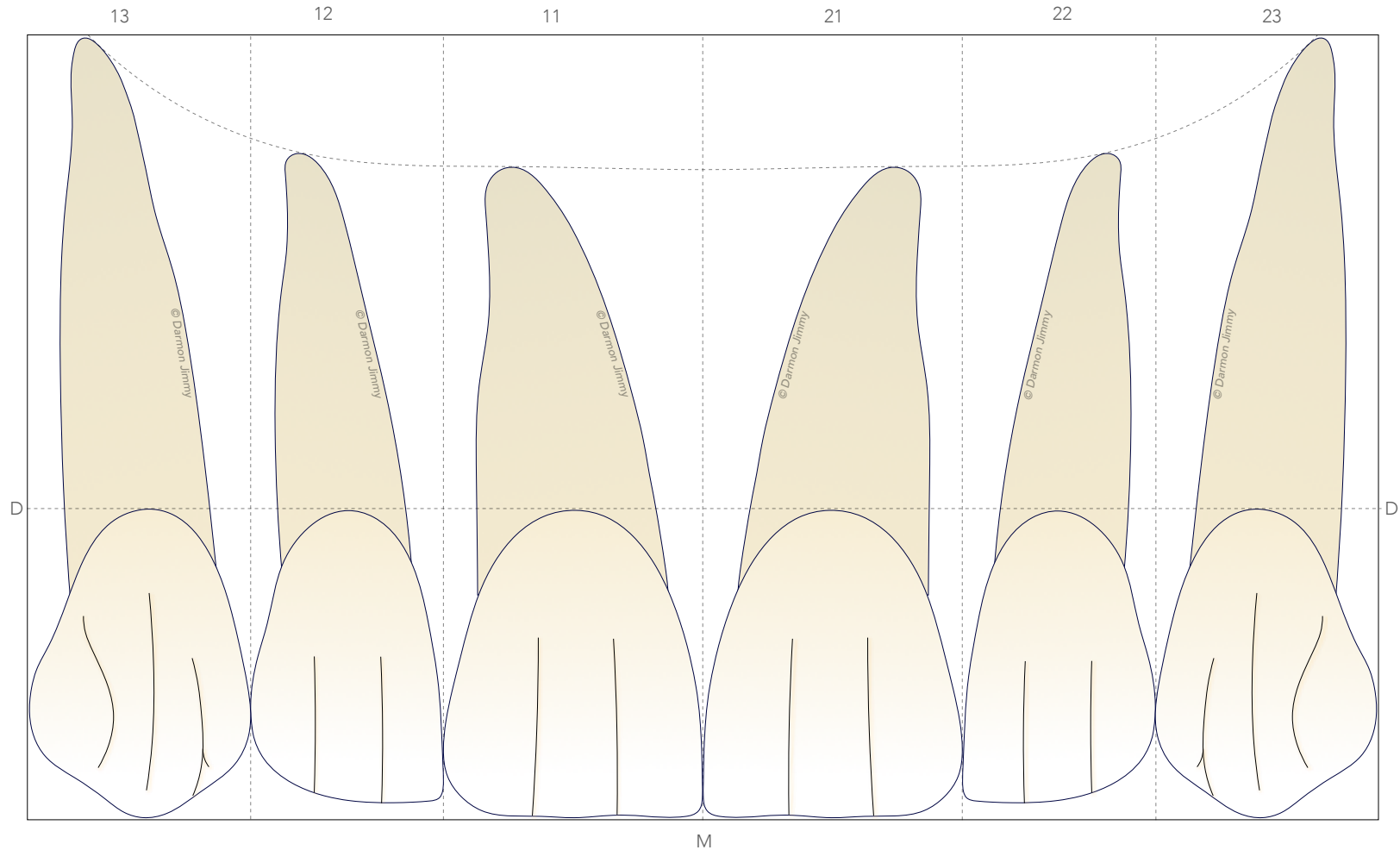
Face Occlusale



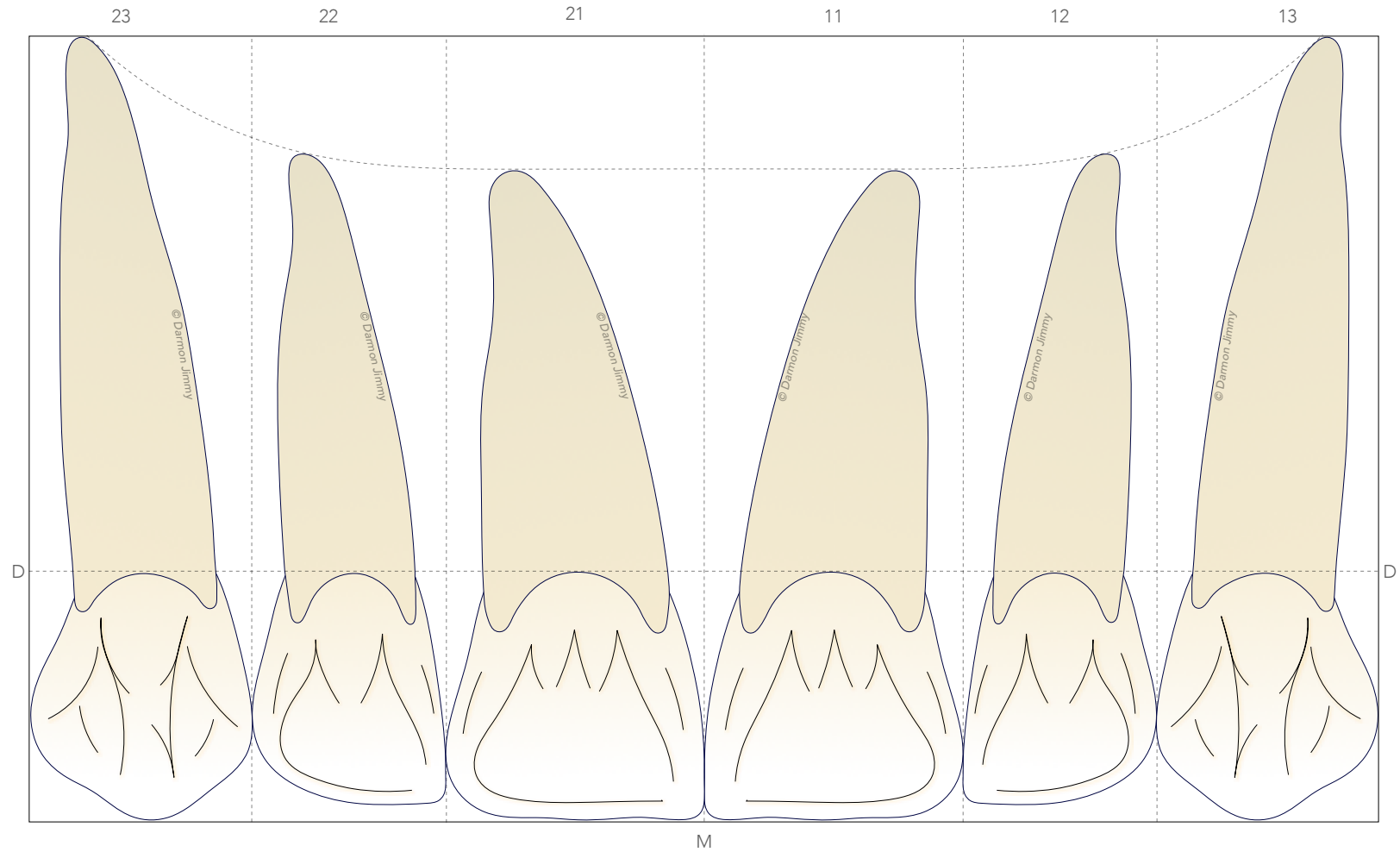
La canine maxillaire gauche - n°23



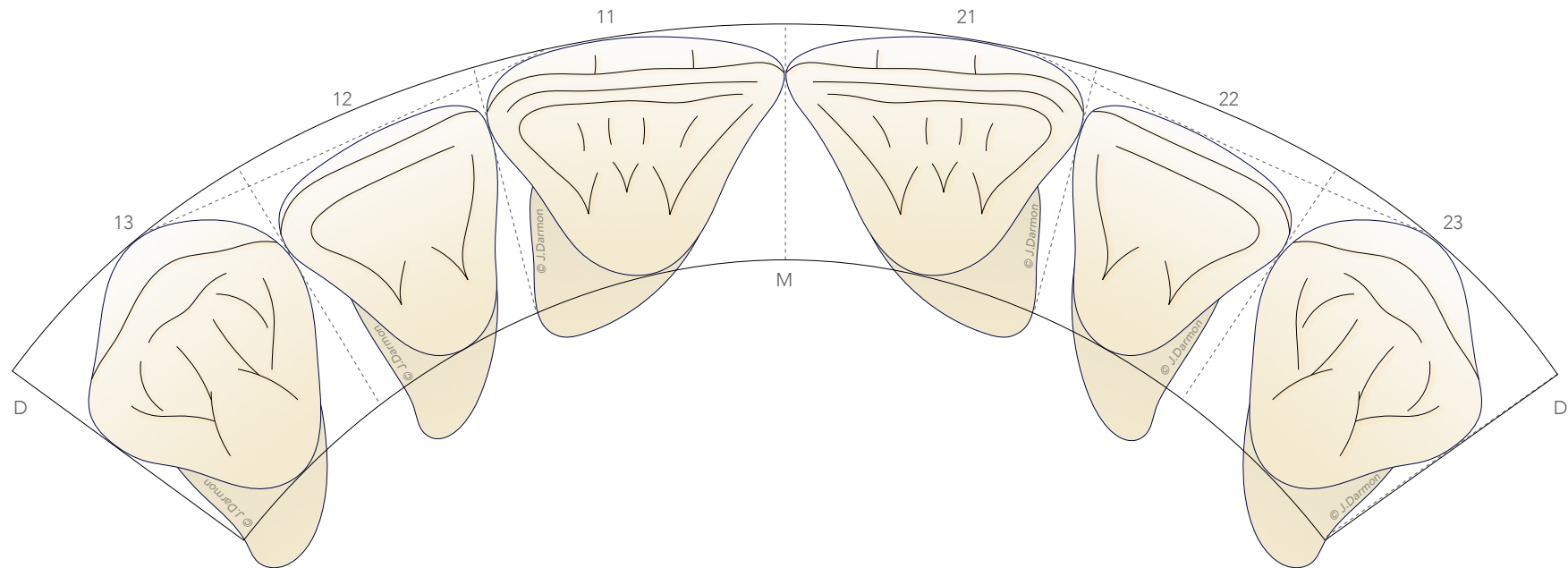
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue vestibulaire



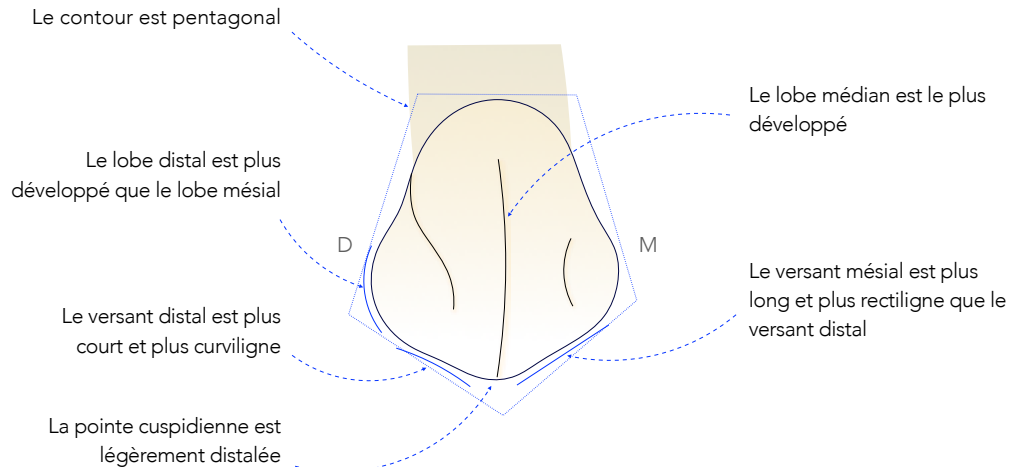
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue palatine



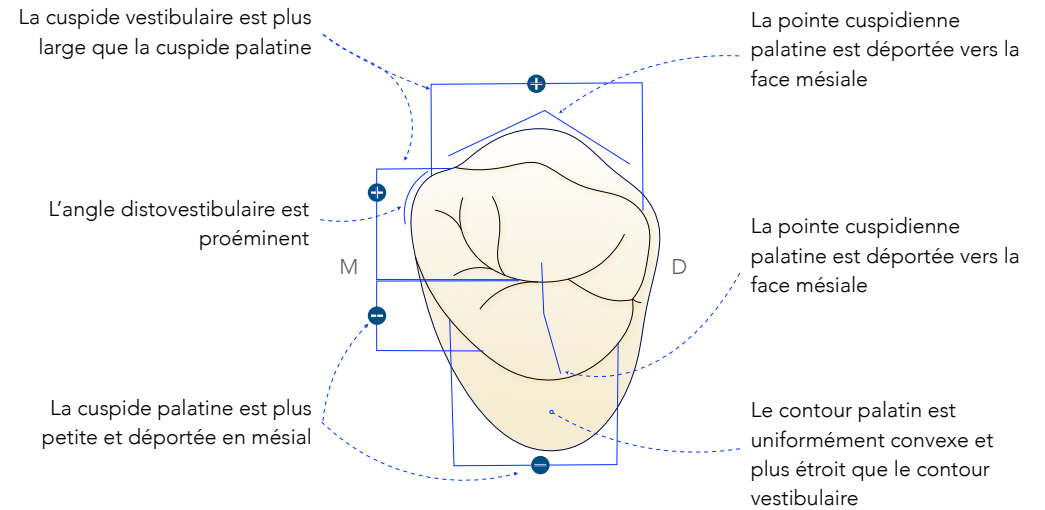
Le groupe incisivo-canin maxillaire en vue occlusale



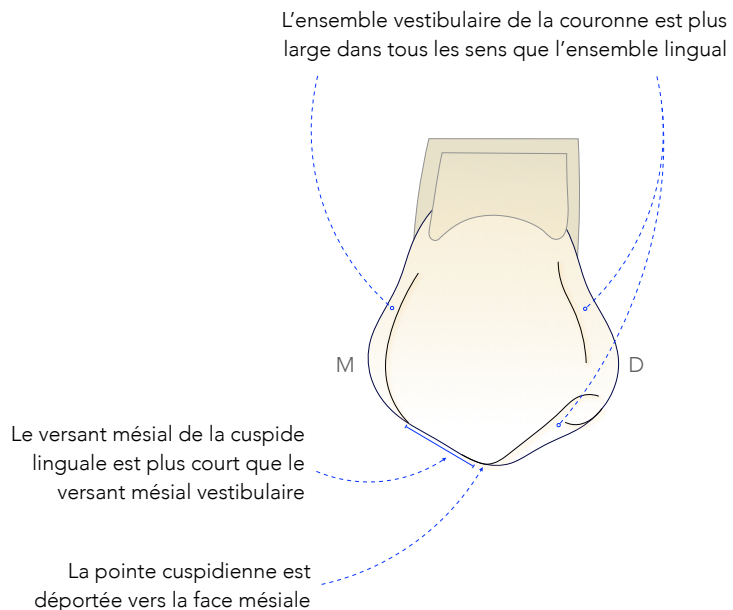
Les caractéristiques anatomiques des premières prémolaires maxillaires



F.Vestibulaire

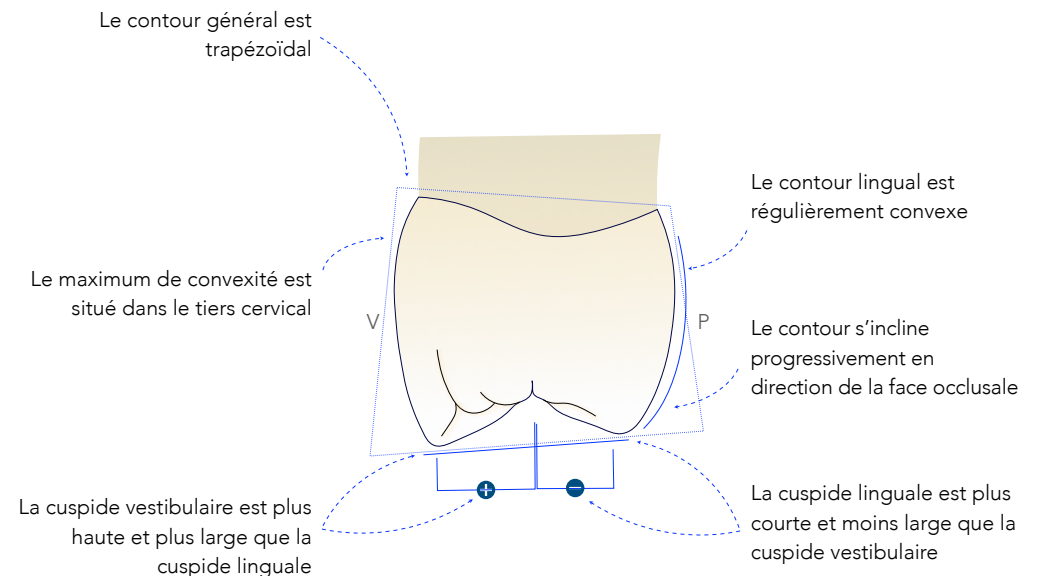


Face Occlusale

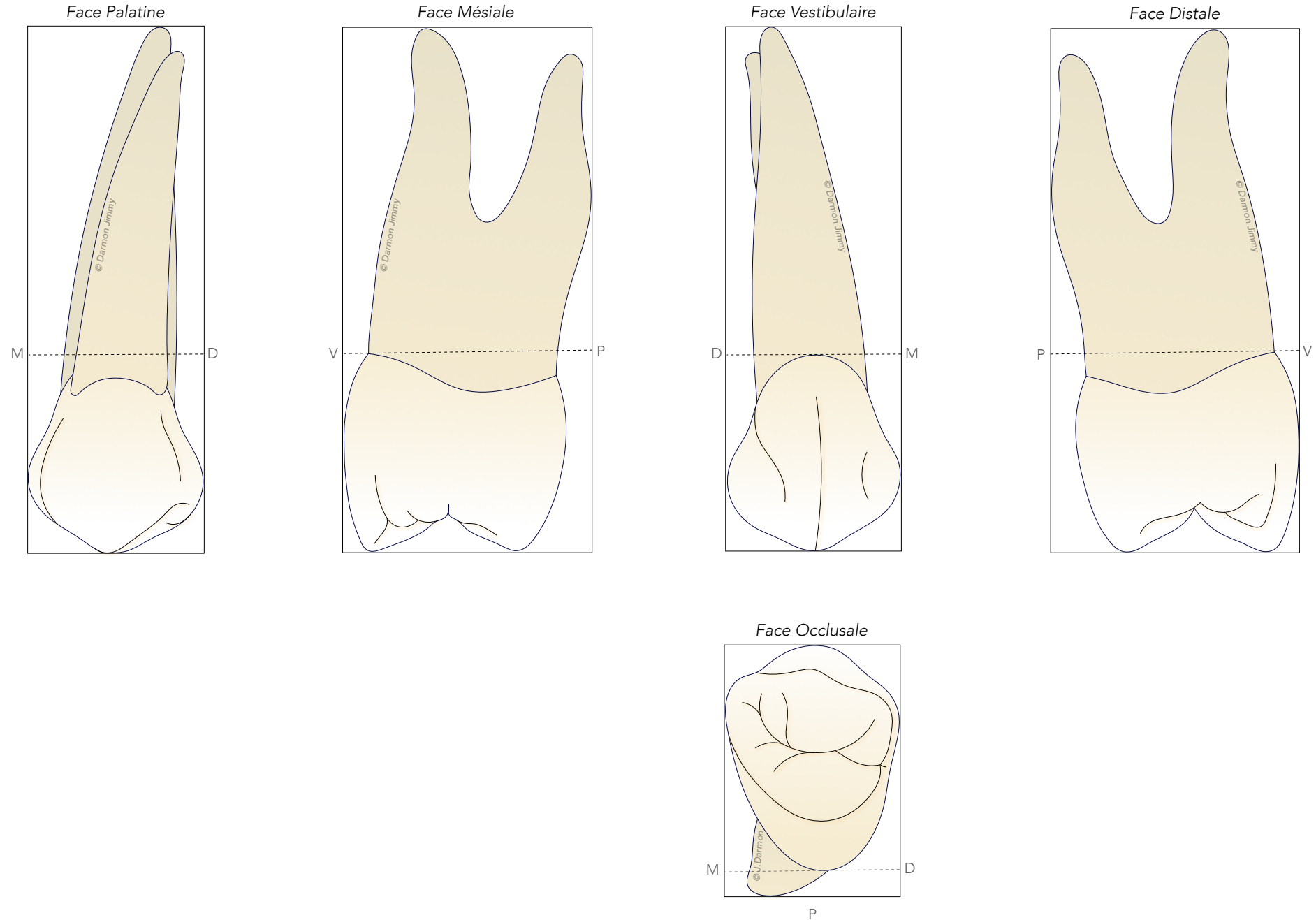


Face Palatine

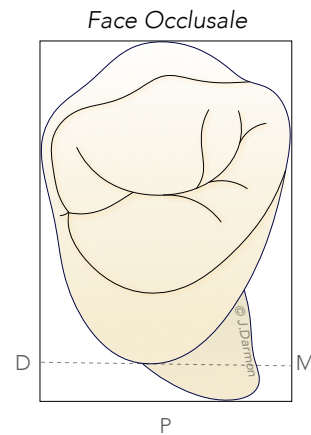
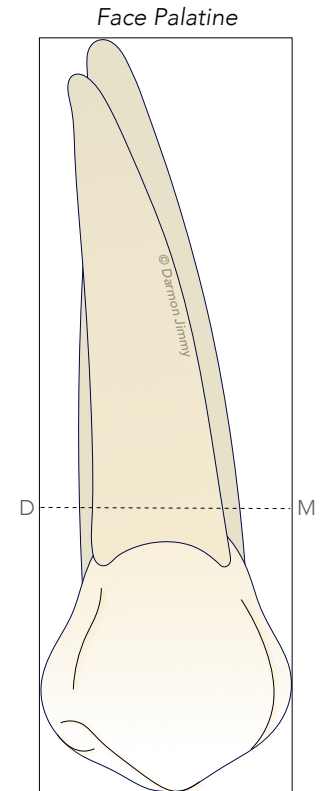
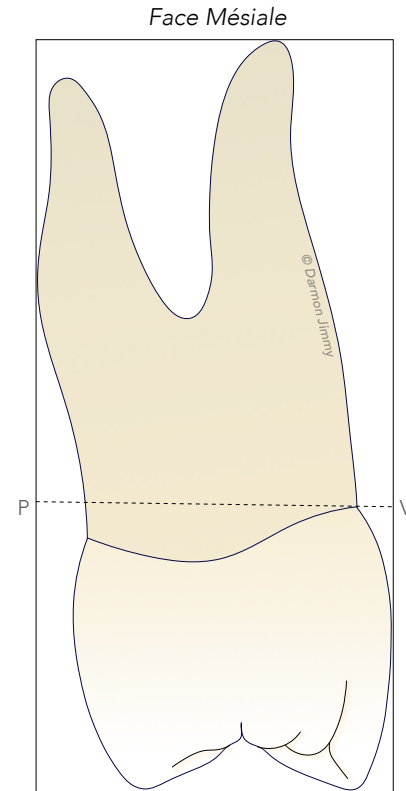
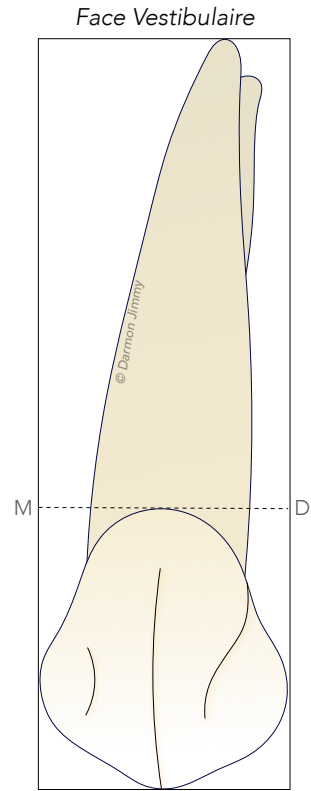
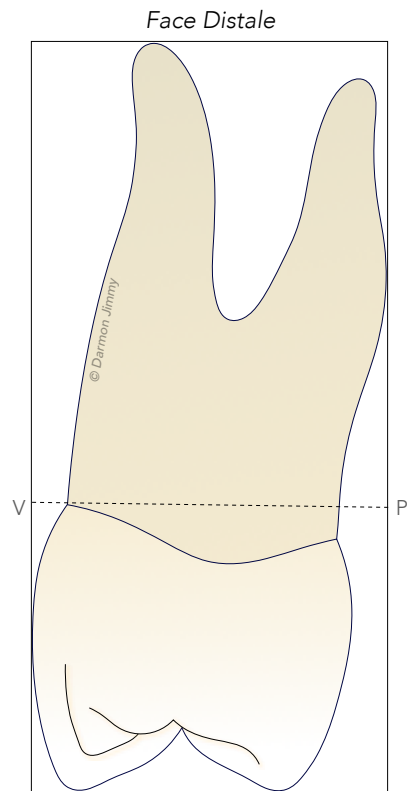
Face Proximale



La première prémolaire maxillaire droite - n°14



La première prémolaire maxillaire gauche - n°24



Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes prémolaires maxillaires

Le contour général est similaire à la première prémolaire mais légèrement plus petit

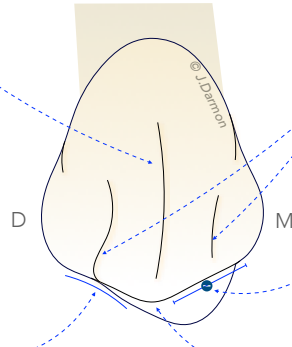
Le lobe vestibulaire est moins prononcé que la première prémolaire

Deux dépressions triangulaires divisent la surface en trois lobes

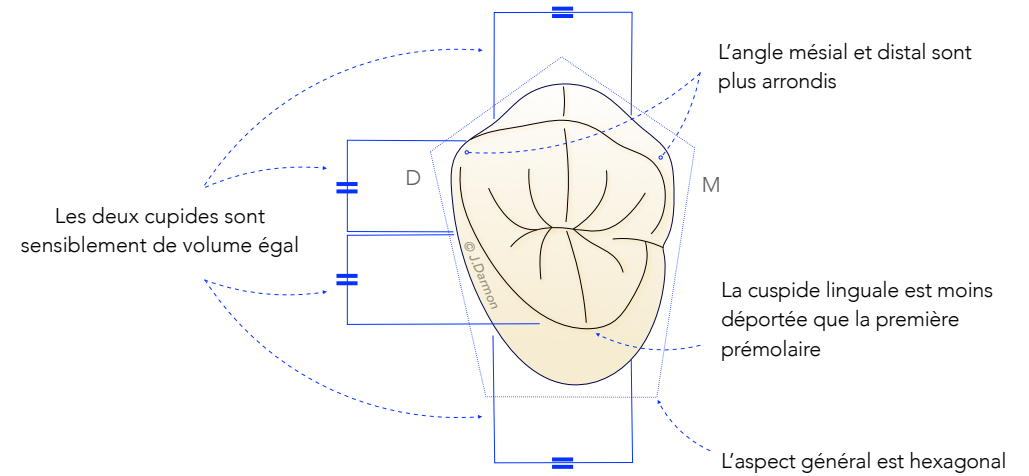
Le versant cuspidien mésial est plus court qu'en distal

La pointe de cuspide est moins acérée que la première prémolaire

Le versant cuspidien distal est plus long et légèrement concave entre le lobe vestibulaire et distal



F.Vestibulaire



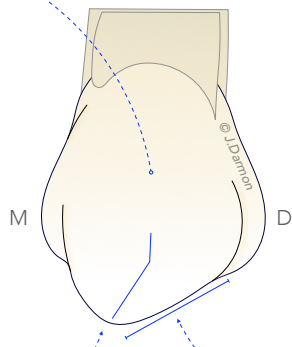
Face Occlusale

Face Palatine

Le contour lingual est sensiblement superposable au contour vestibulaire

la pointe cuspidienne linguale est déportée en face mésiale

L'arrête distale de la cuspide linguale est plus long qu'en partie mésiale

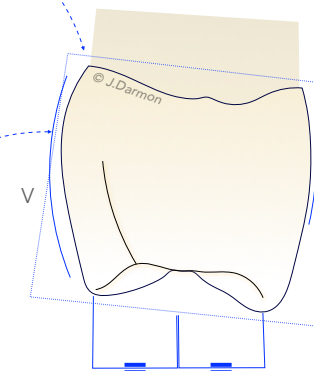


Le contour vestibulaire est trapézoïdale

La convexité générale est régulière

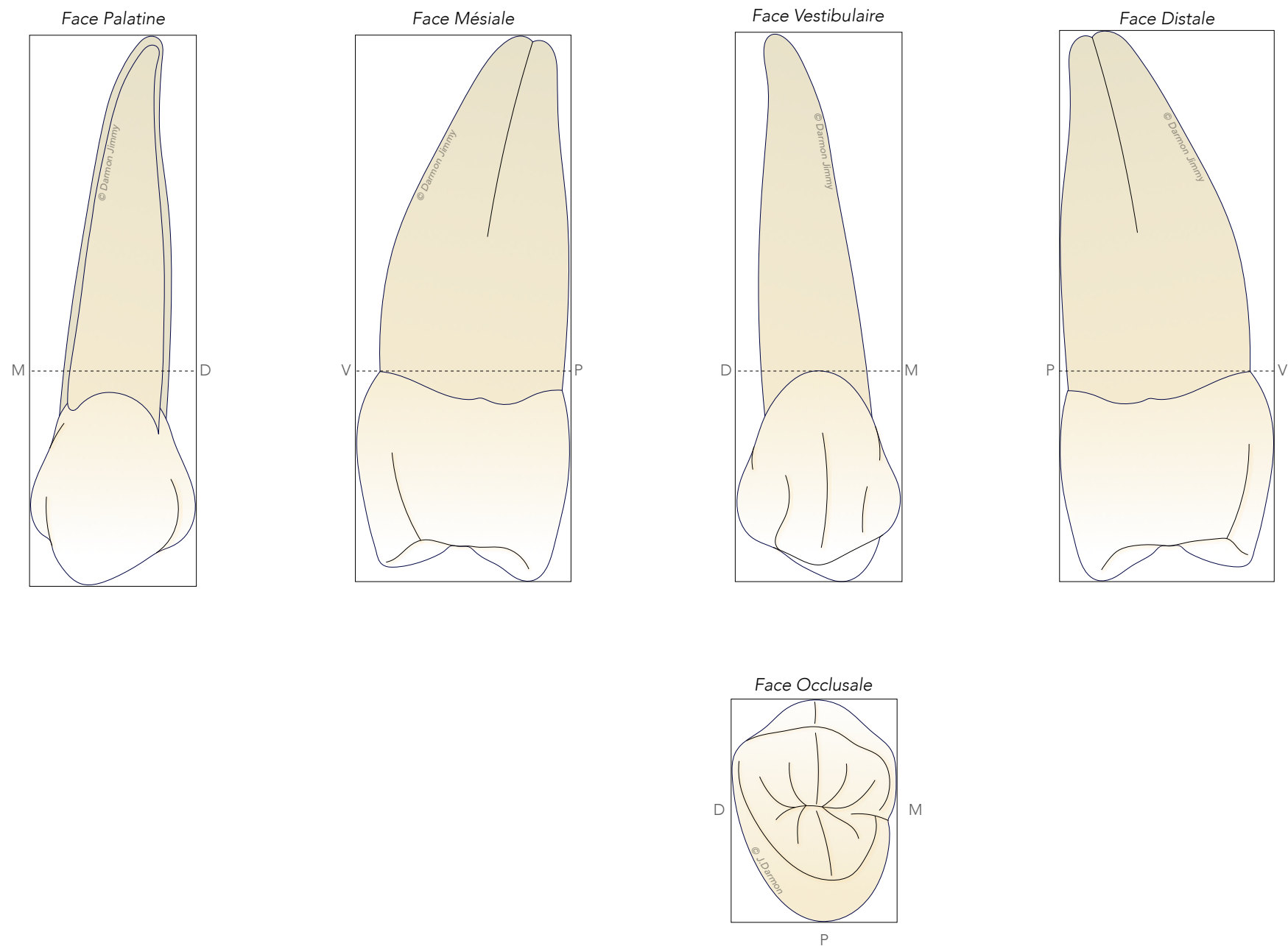
Le maximum de convexité linguale se situe dans le tiers médian

La cuspide linguale a la même valeur que la cuspide vestibulaire

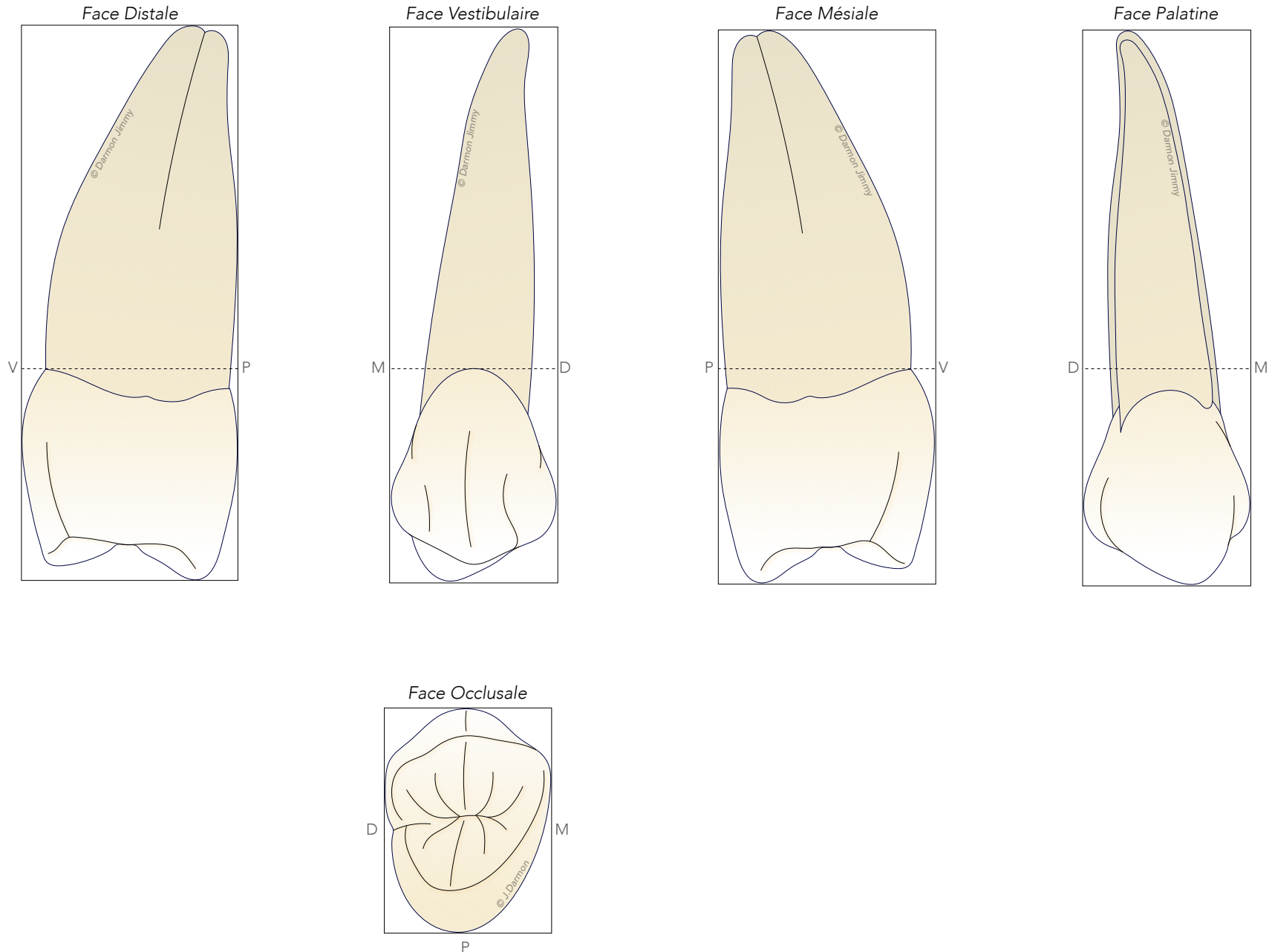


Face Proximale

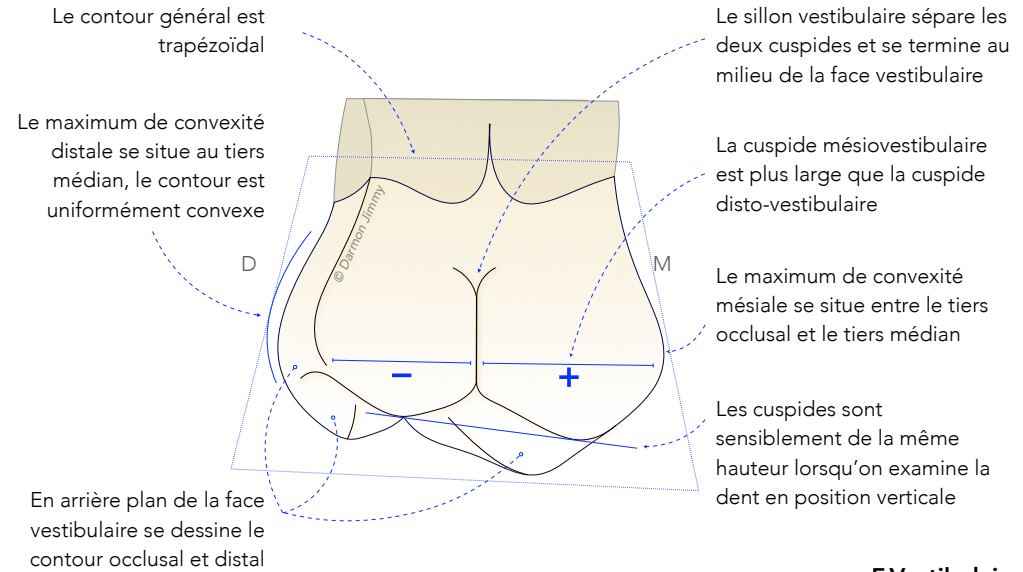
La deuxième prémolaire maxillaire droite - n°15



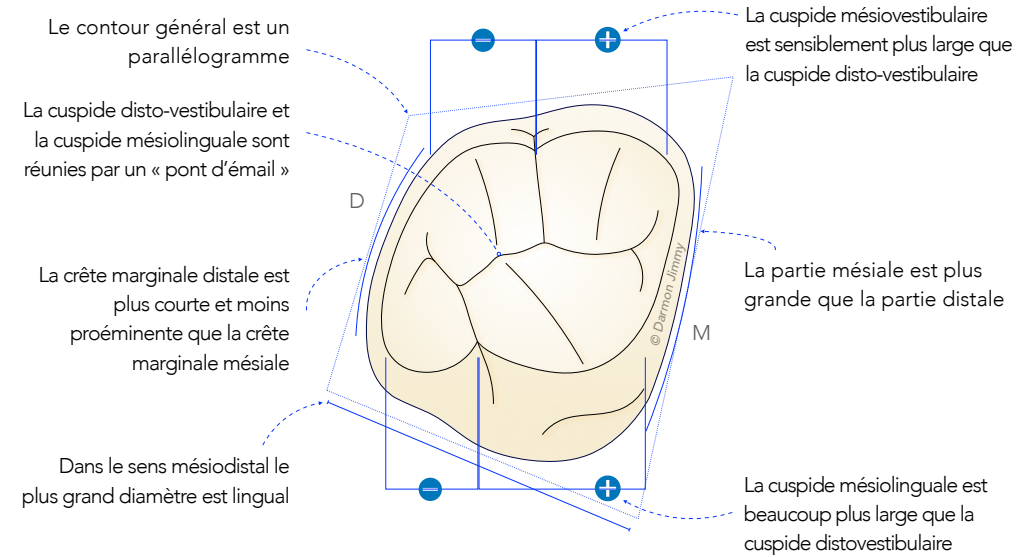
La deuxième prémolaire maxillaire gauche - n°25



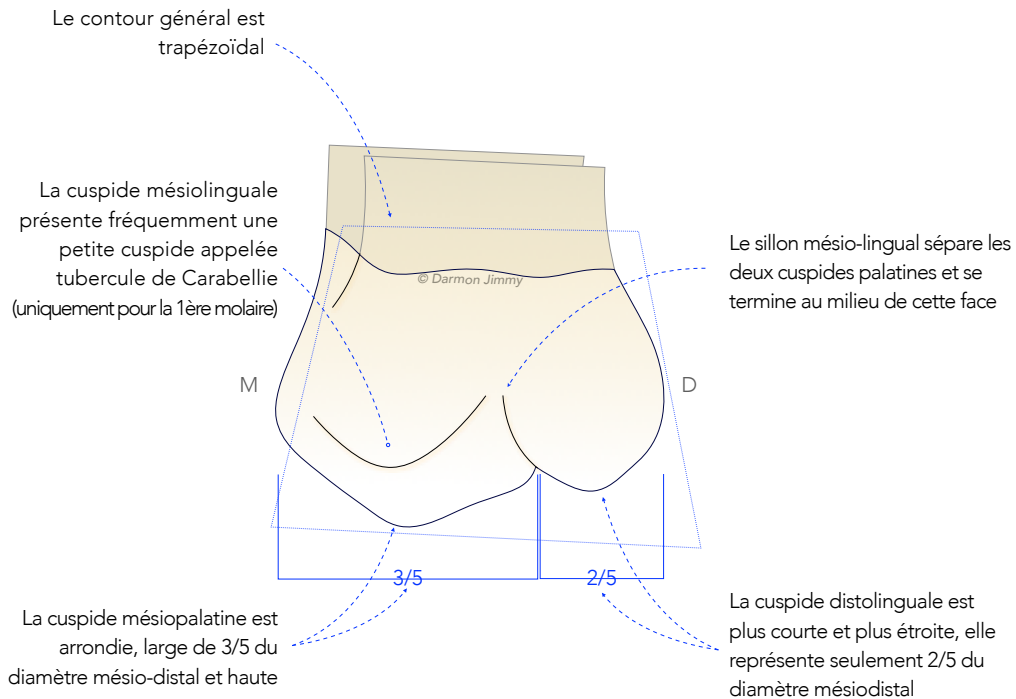
Les caractéristiques anatomiques des premières et deuxièmes molaires maxillaires



F.Vestibulaire

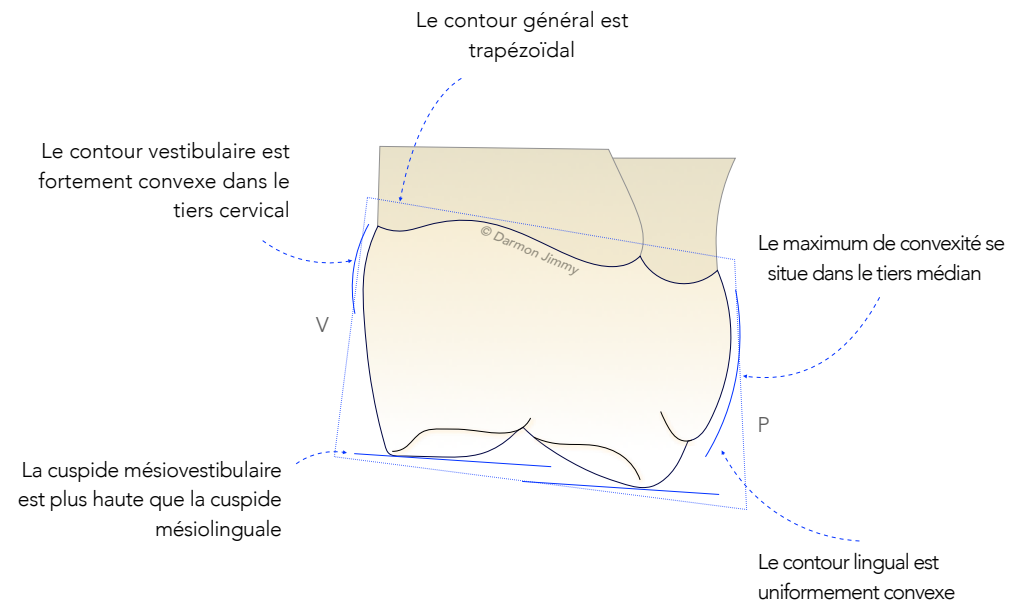


Face Occlusale



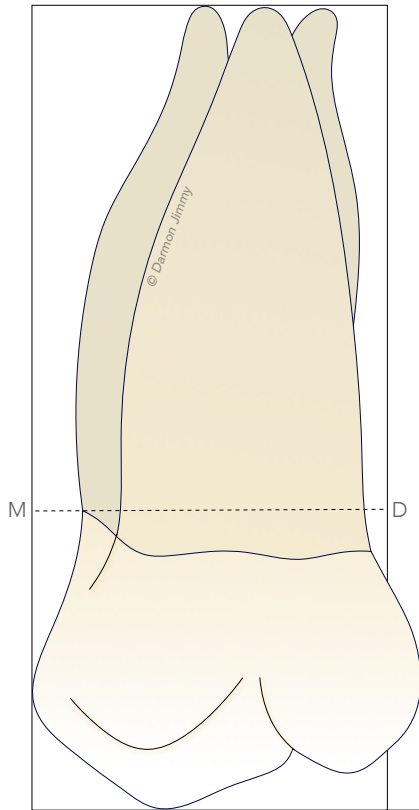
Face Palatine

Face Proximale

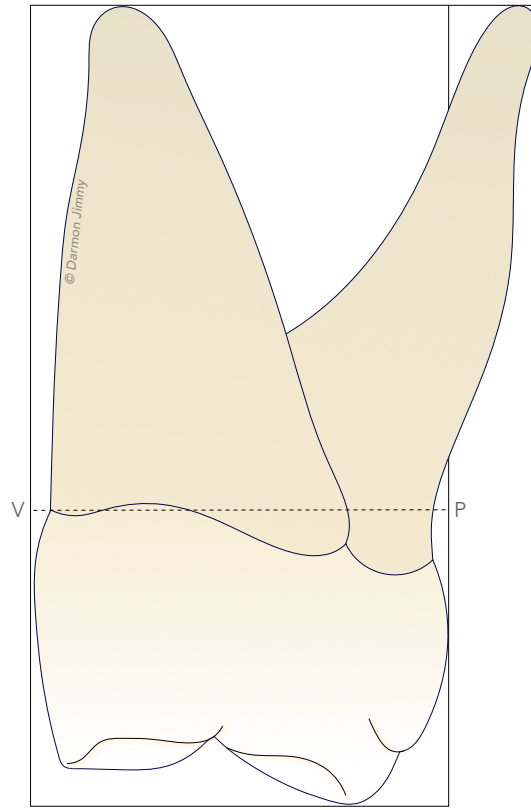


La première molaire maxillaire droite - n°16

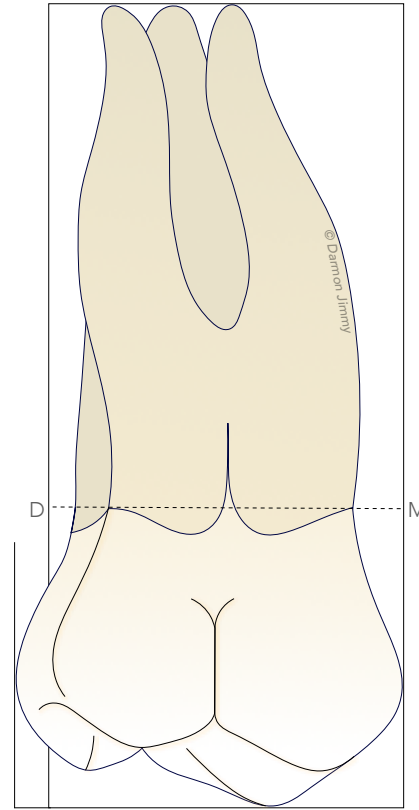
Face Palatine



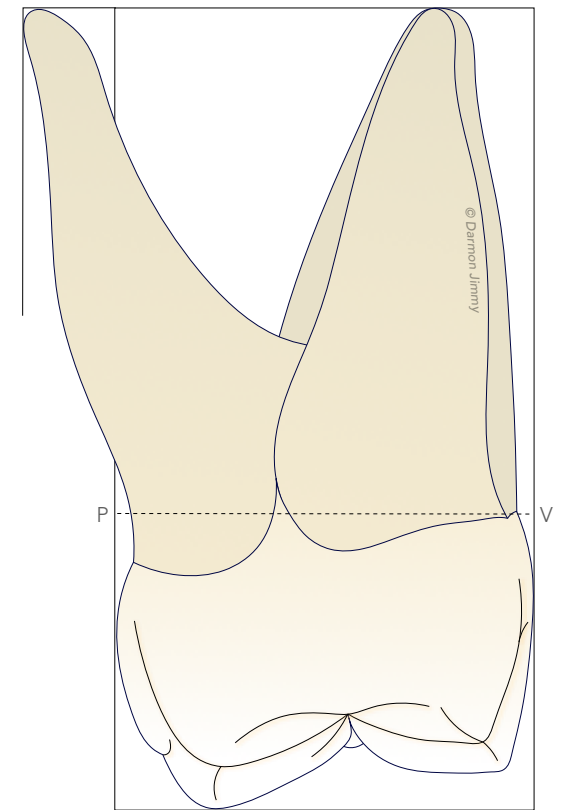
Face Mésiale



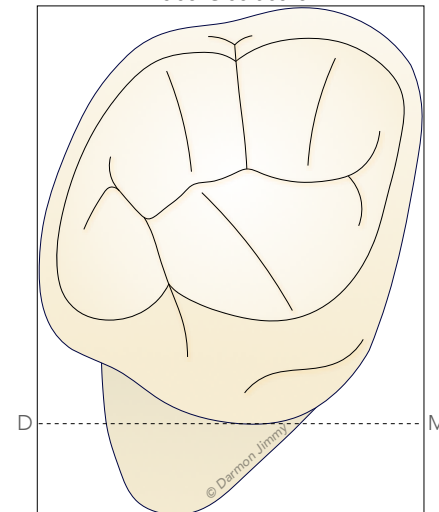
Face Vestibulaire



Face Distale

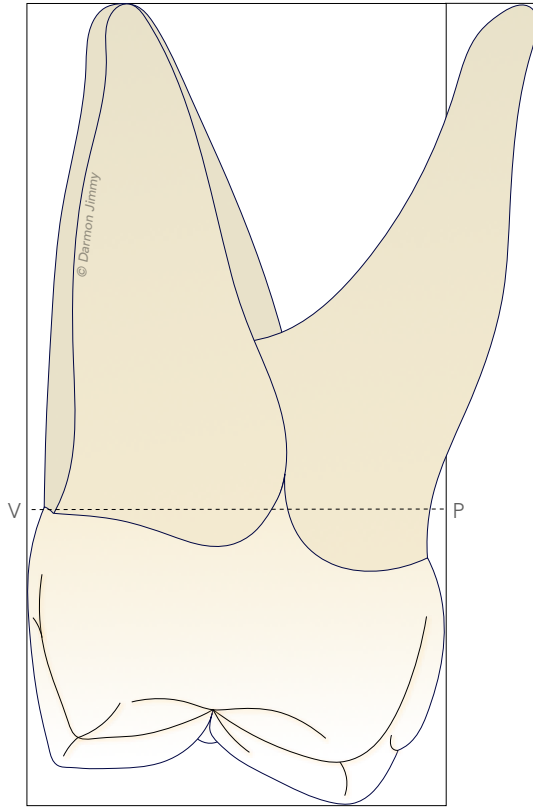


Face Occlusale

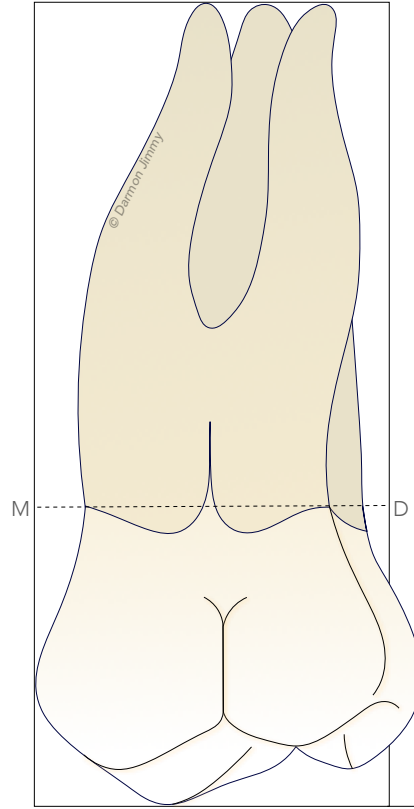


La première molaire maxillaire gauche - n°26

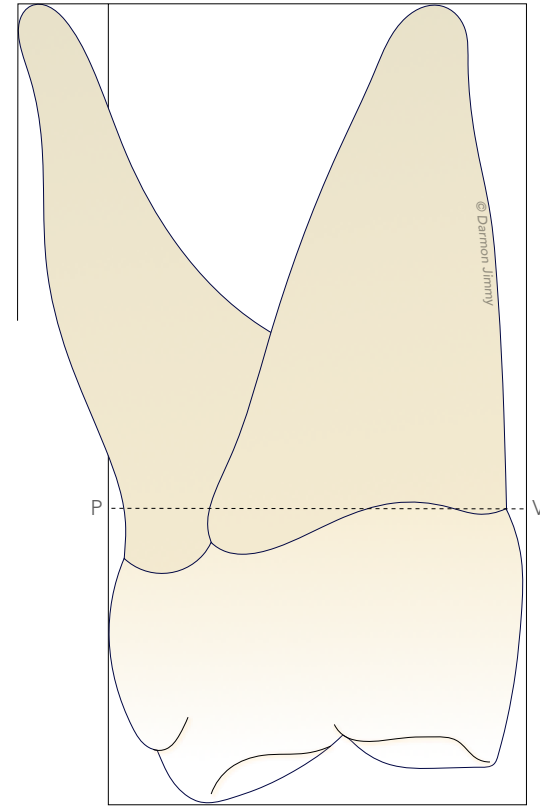
Face Distale



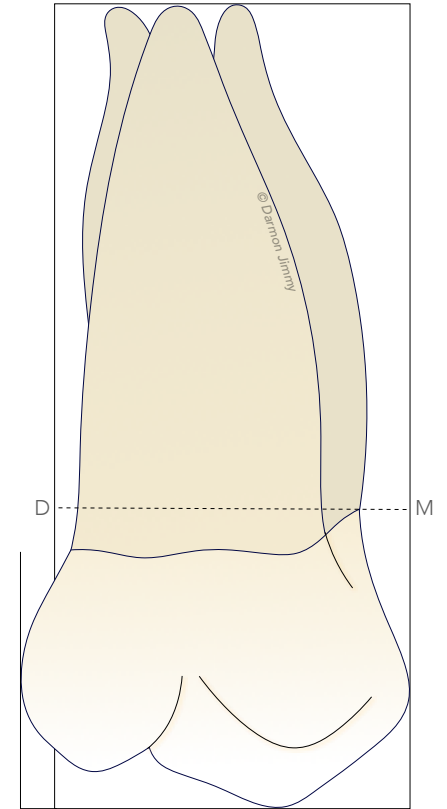
Face Vestibulaire



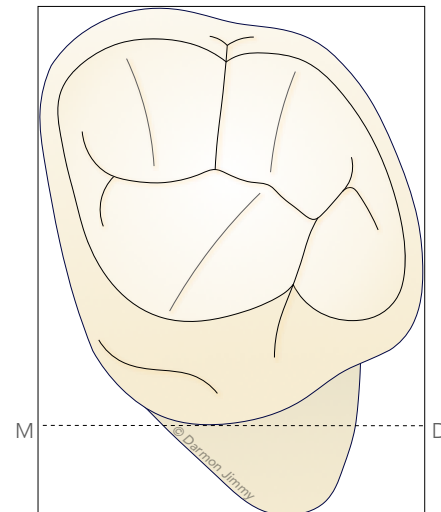
Face Mésiale



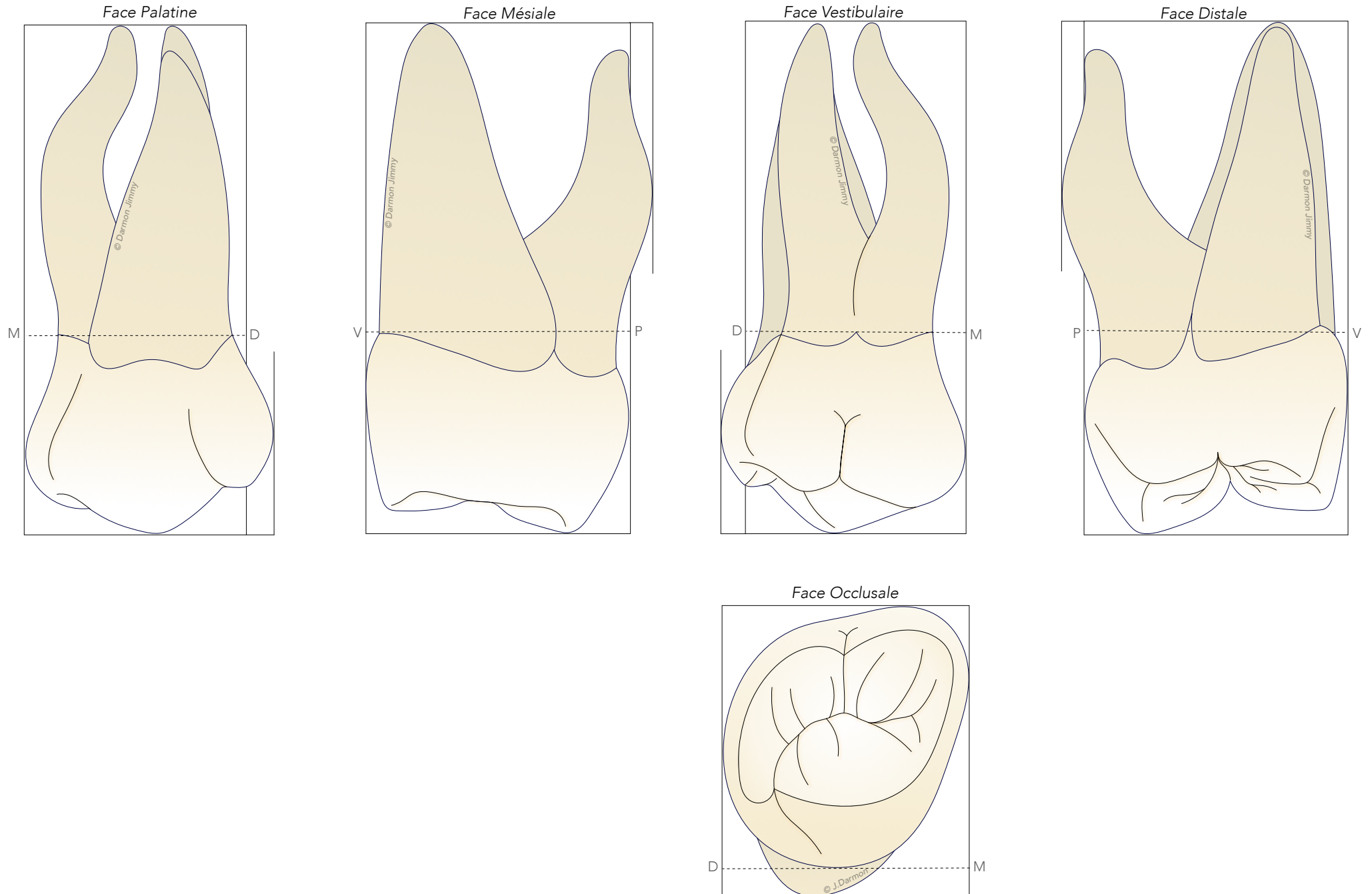
Face Palatine



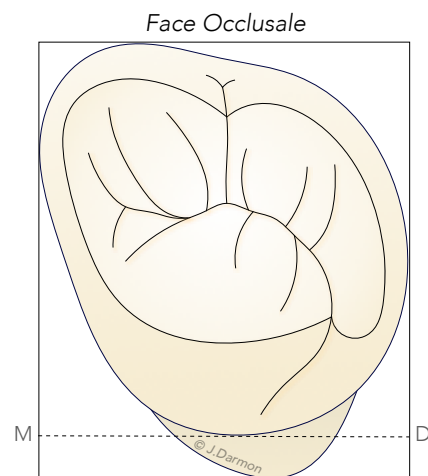
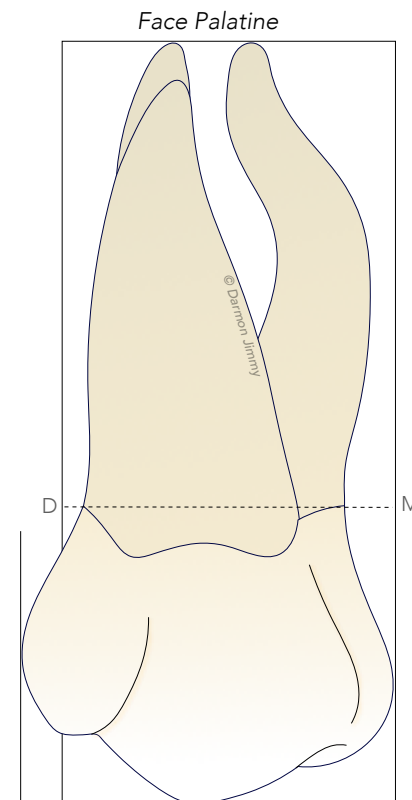
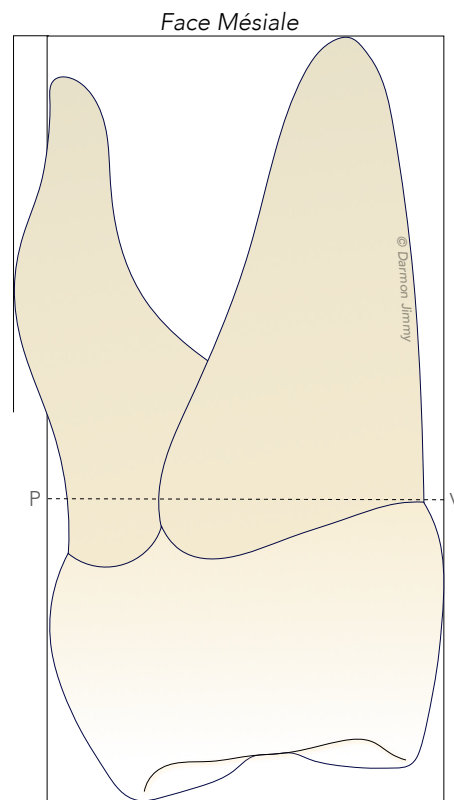
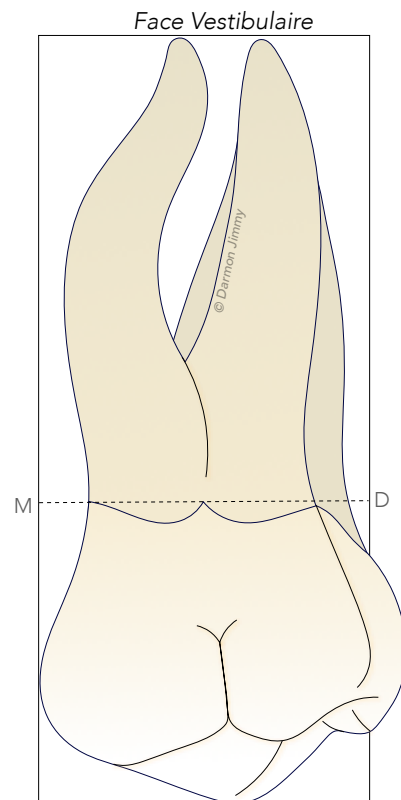
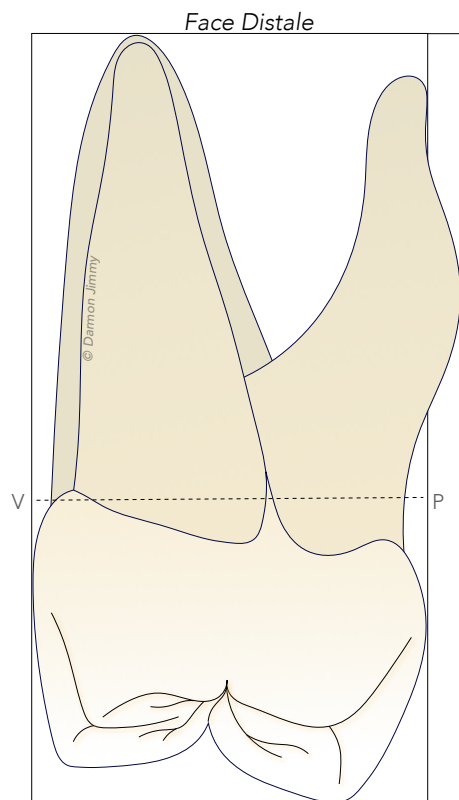
Face Occlusale



La deuxième molaire maxillaire droite - n°17

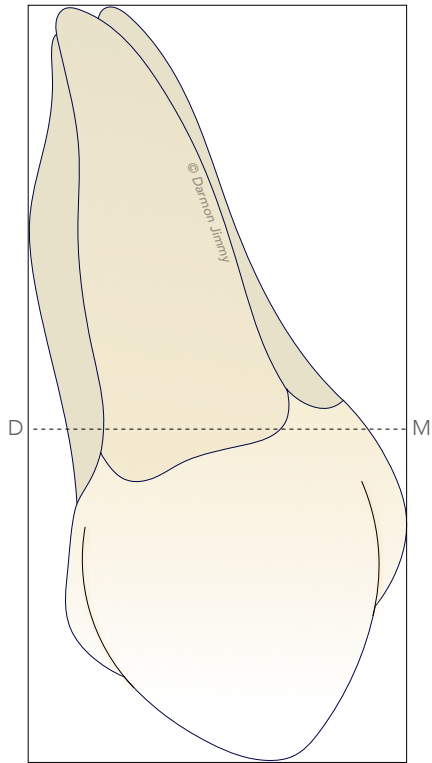


La deuxième molaire maxillaire gauche - n°27

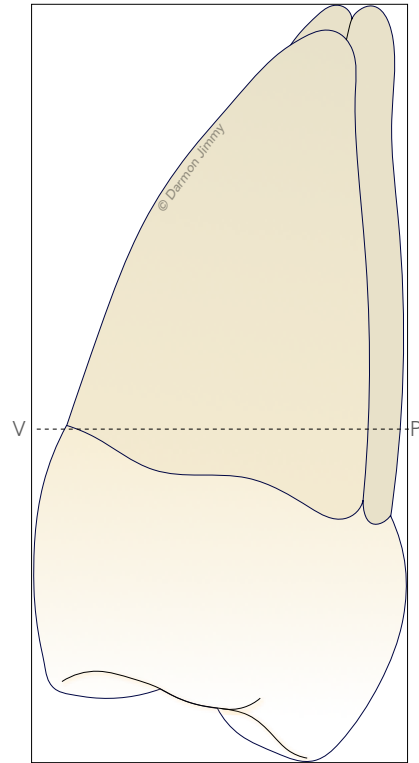


La troisième molaire maxillaire droite - n°18

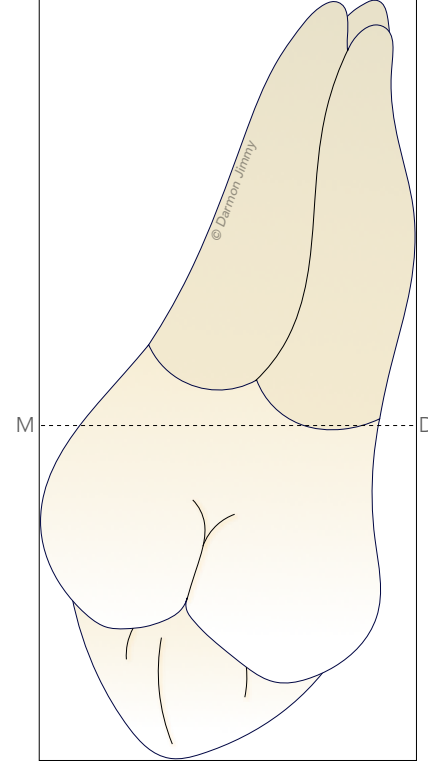
Face Palatine



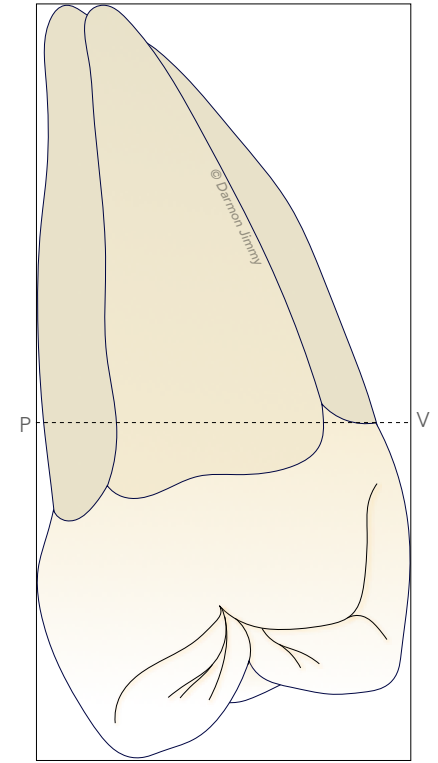
Face Mésiale



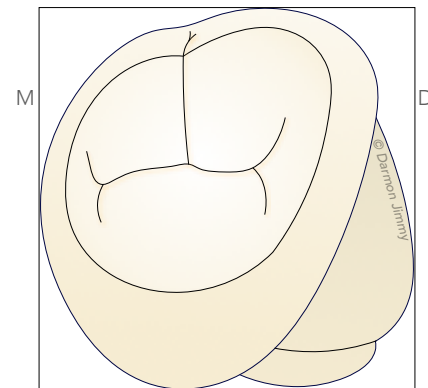
Face Vestibulaire



Face Distale

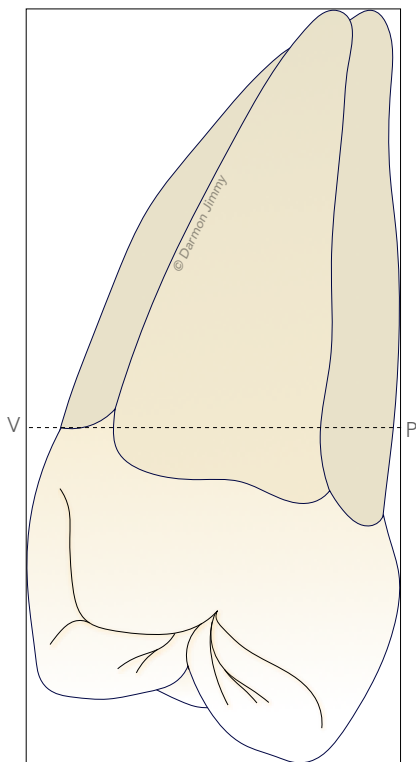


Face Occlusale

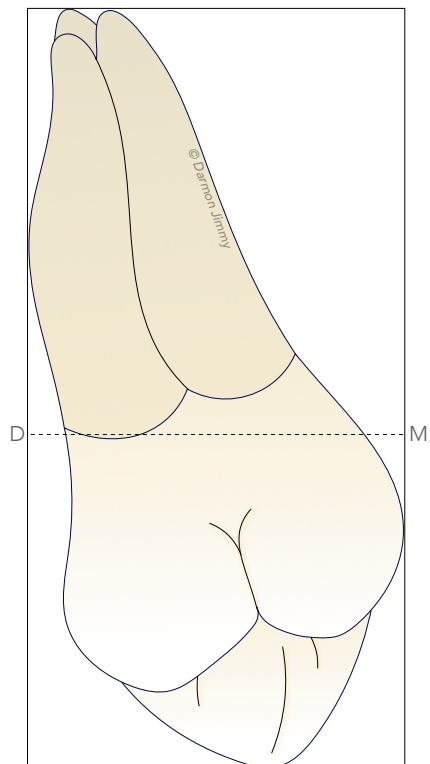


La troisième molaire maxillaire gauche - n°28

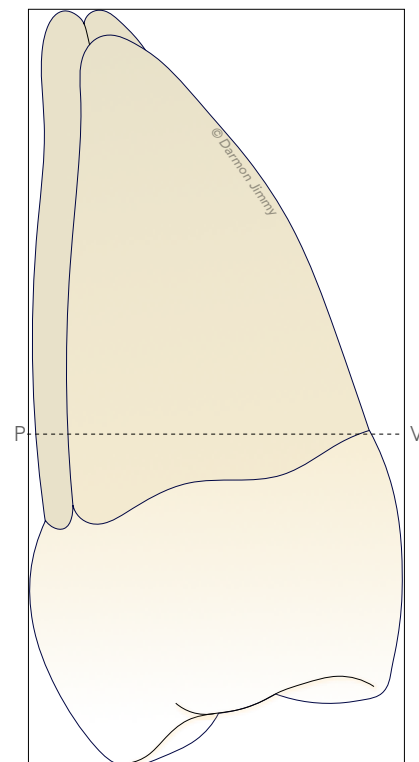
Face Distale



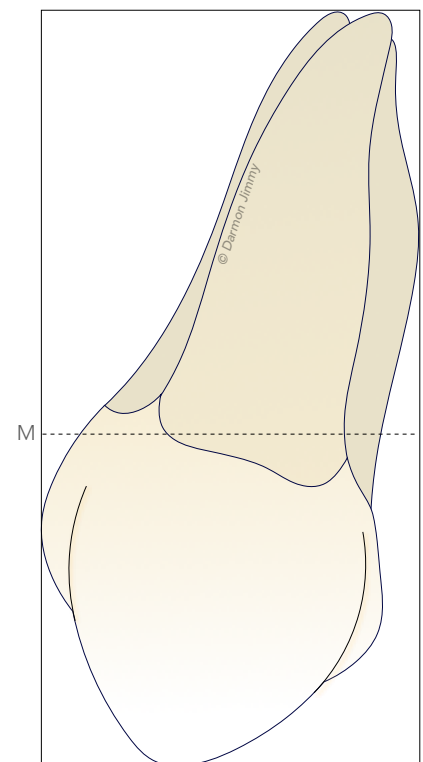
Face Vestibulaire



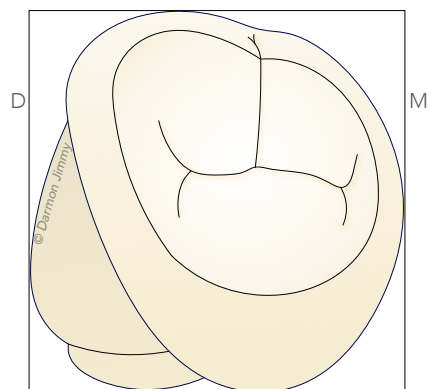
Face Mésiale



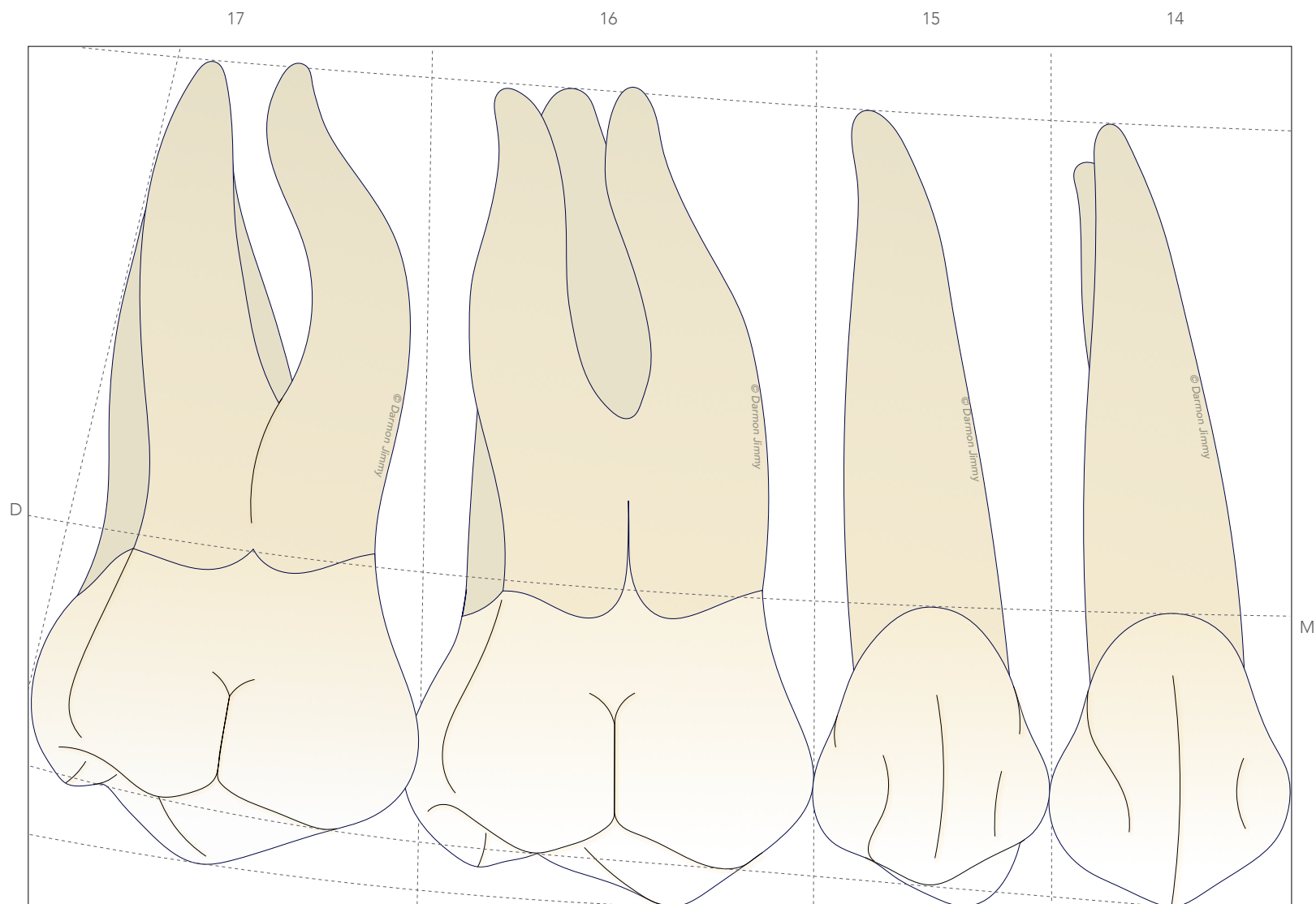
Face Palatine



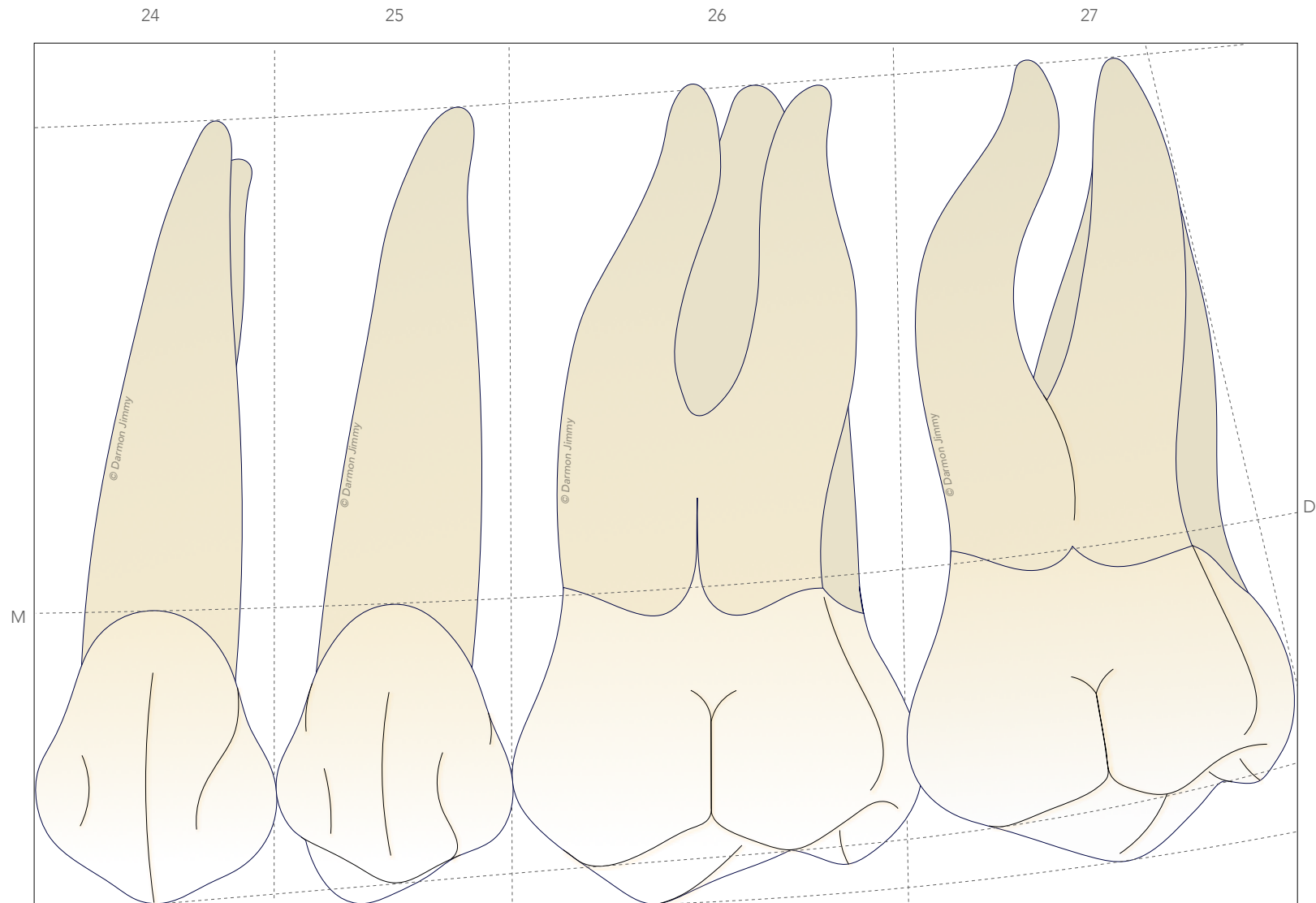
Face Occlusale



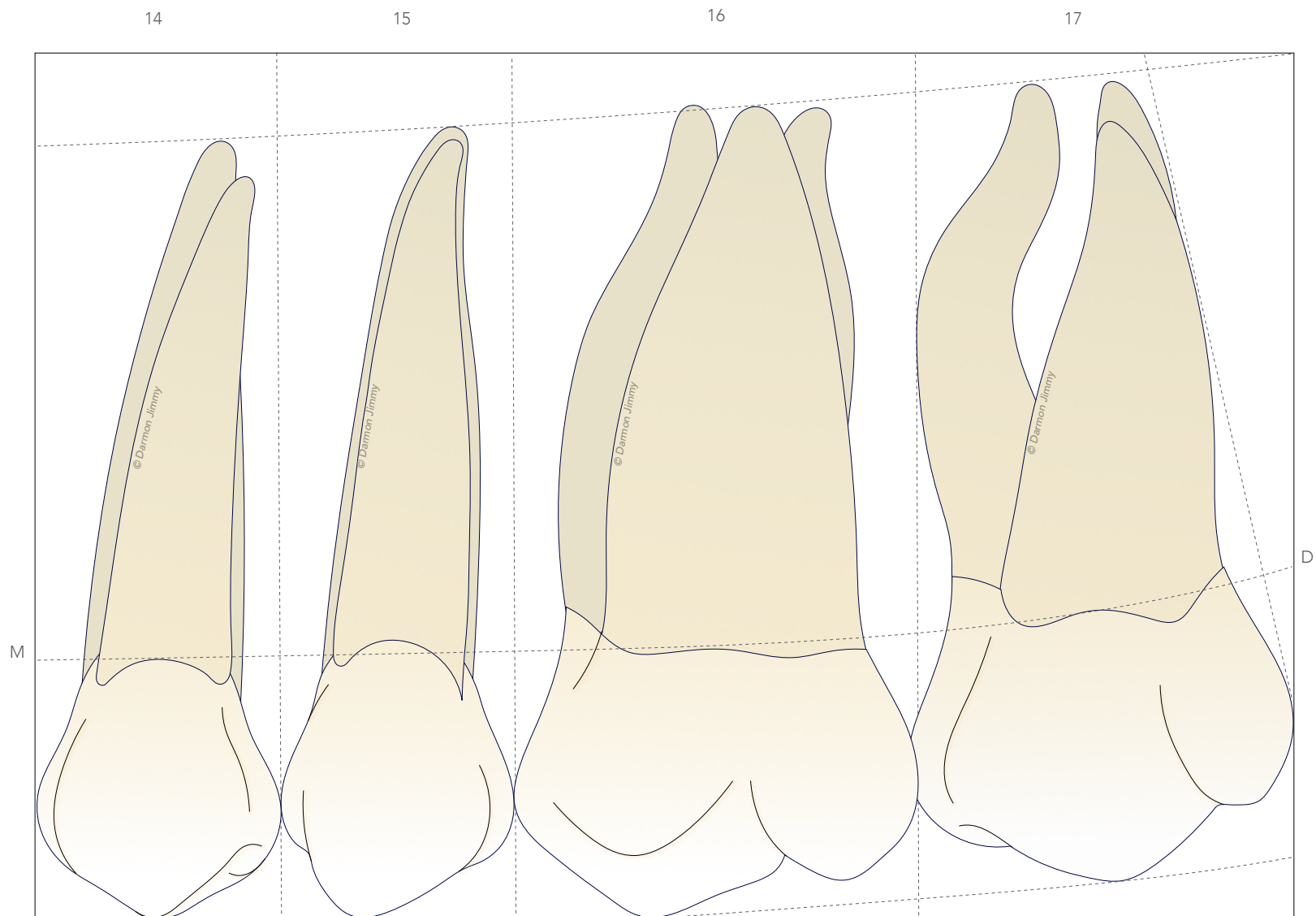
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue vestibulaire



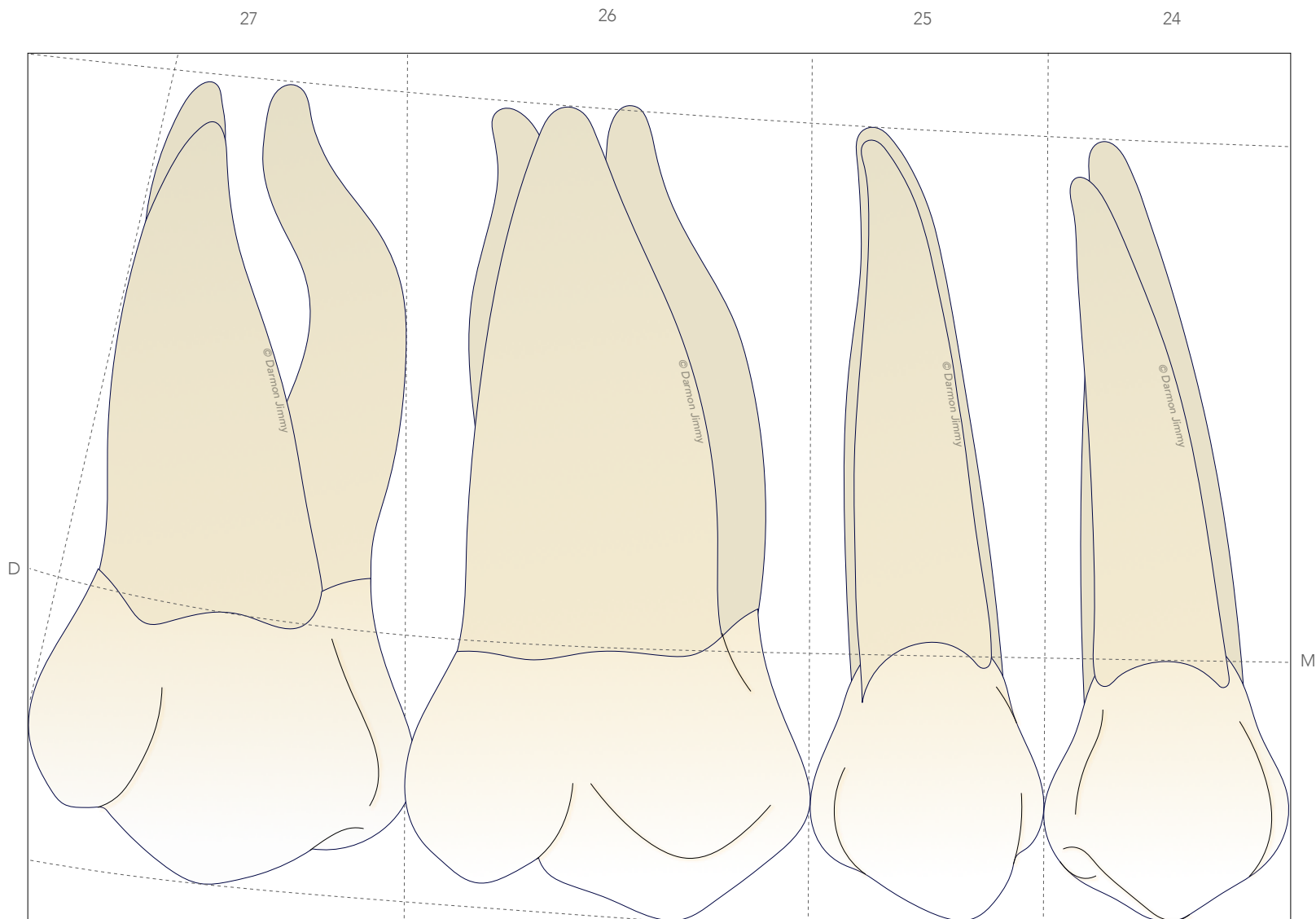
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue vestibulaire



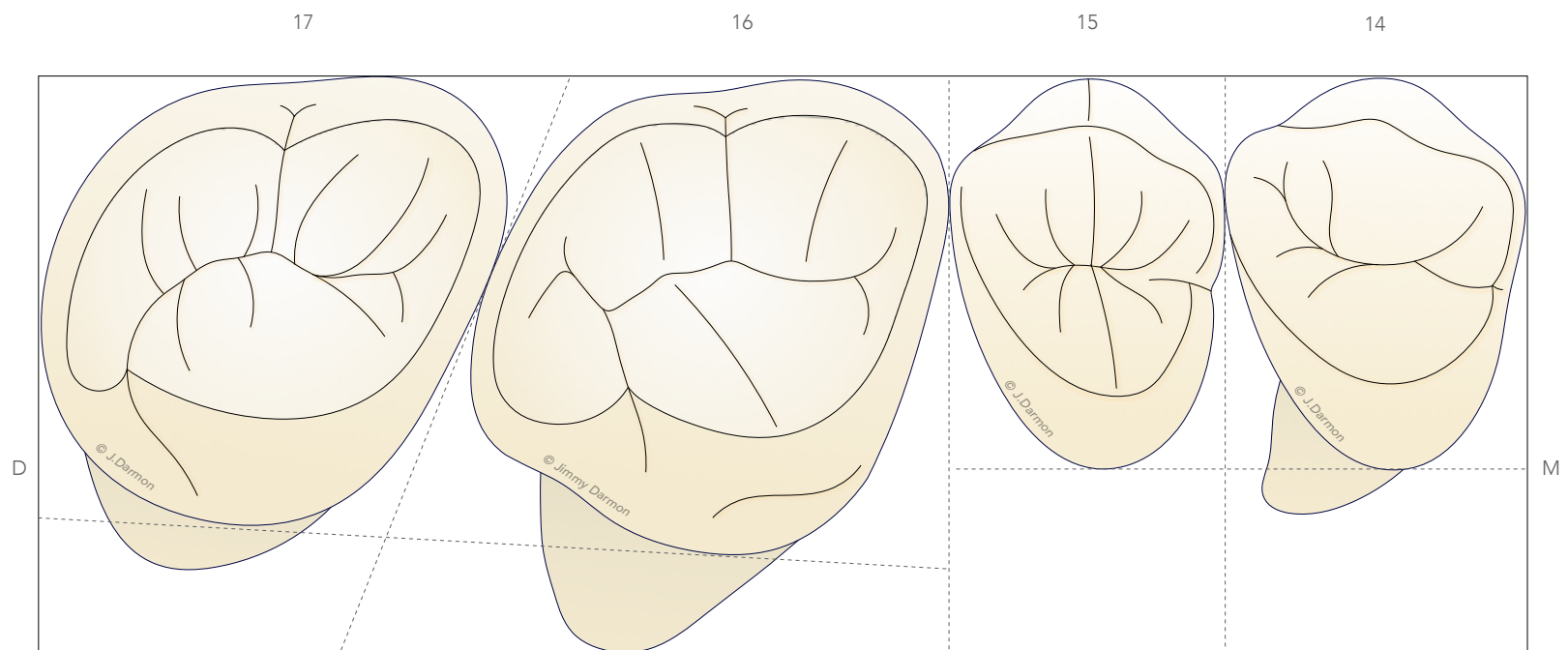
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue palatine



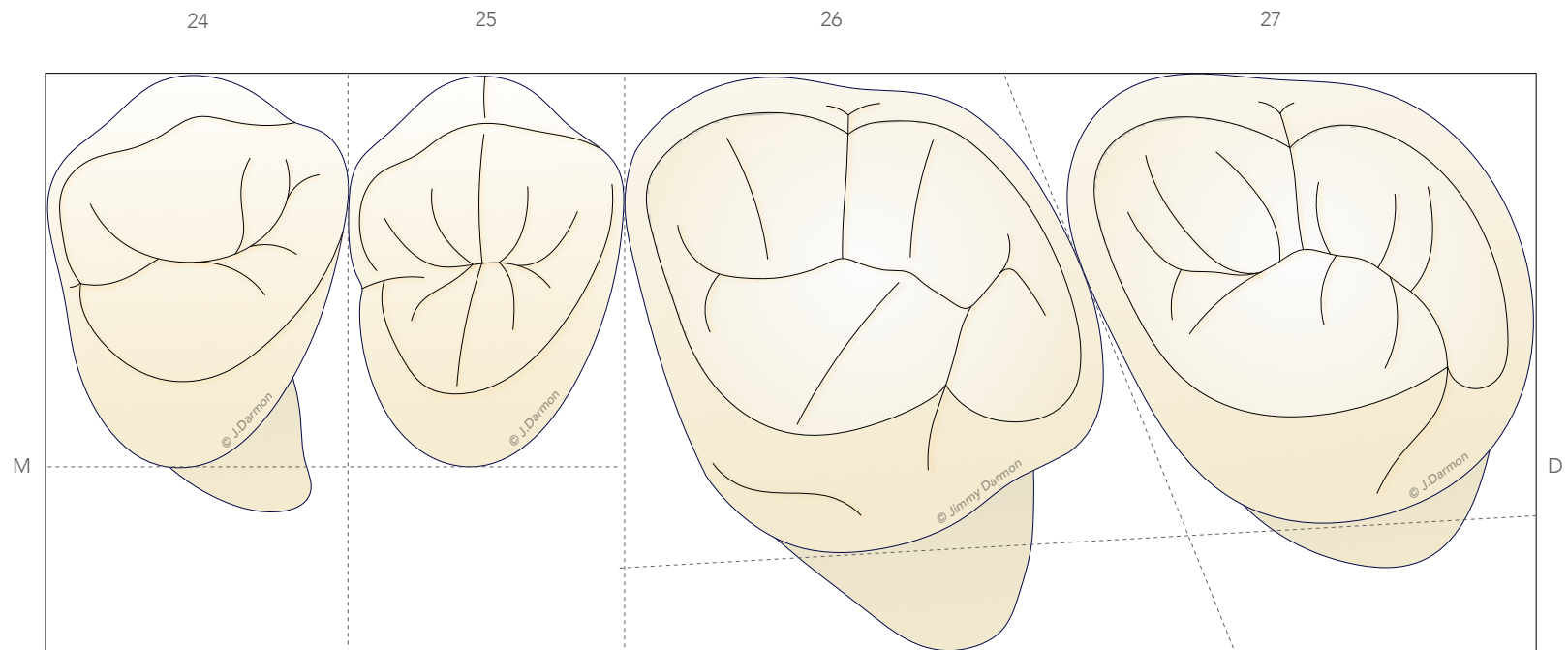
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue palatine



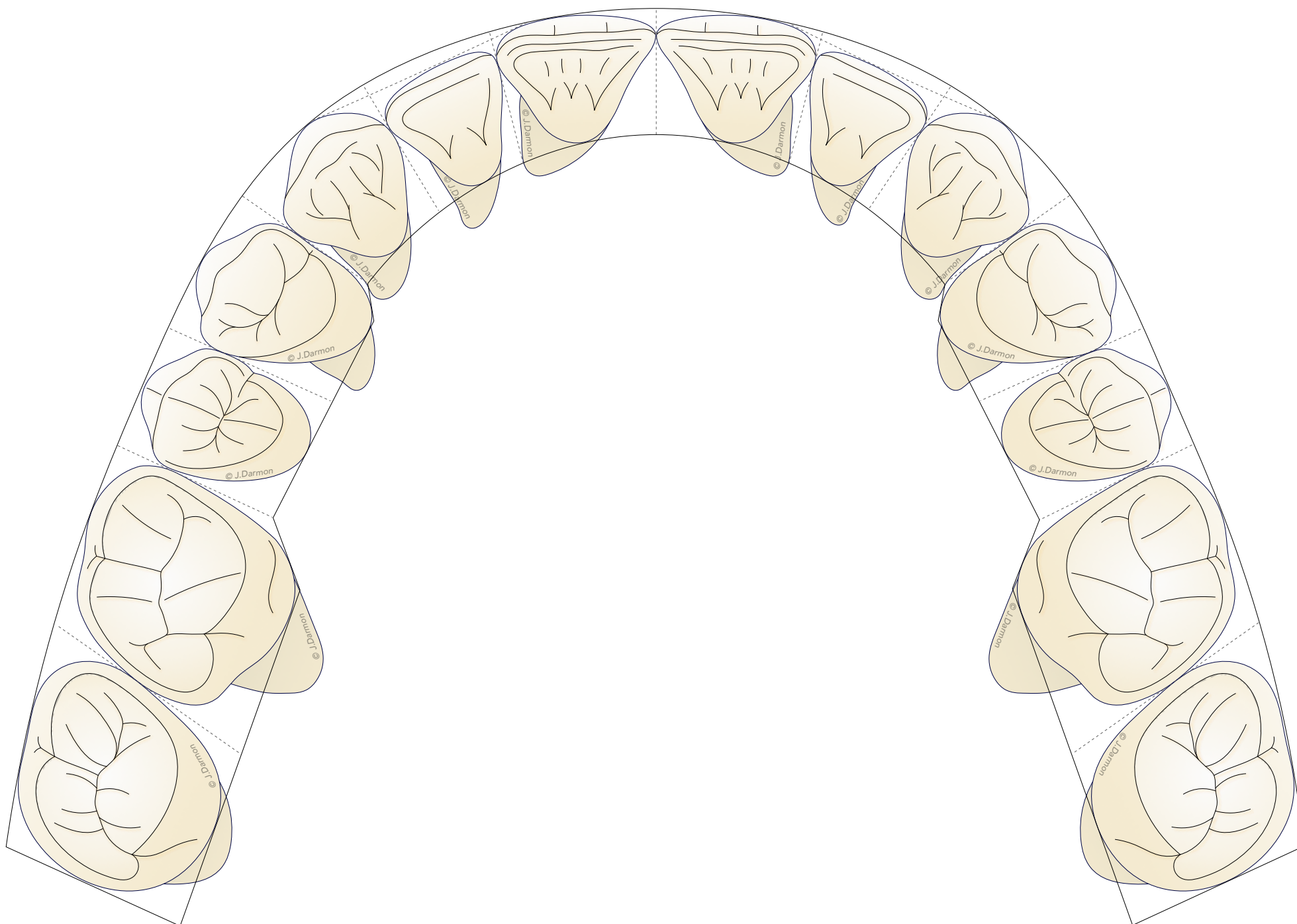
Le groupe postérieur maxillaire de droite en vue occlusale



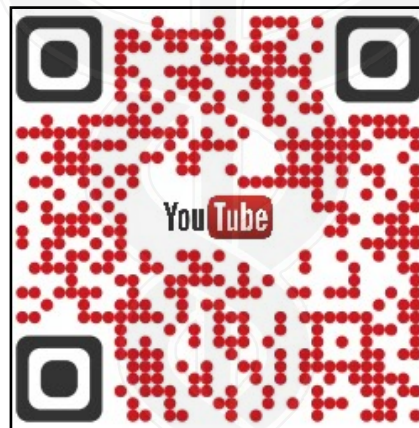
Le groupe postérieur maxillaire de gauche en vue occlusale



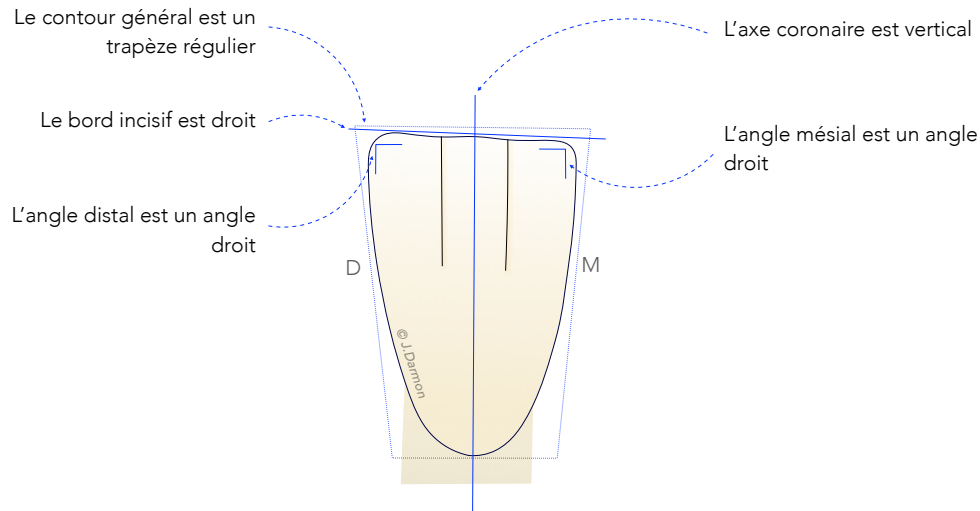
L'arcade maxillaire en vue occlusale



Les planches morphologiques des dents de l'arcade mandibulaire

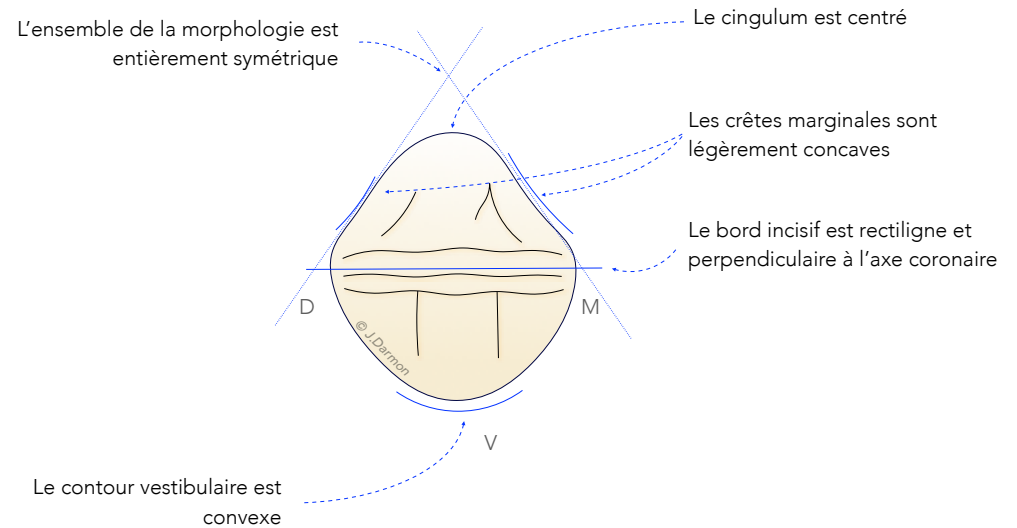


Les caractéristiques anatomiques des incisives centrales mandibulaires



Les contours proximaux convergent vers la ligne cervicale selon des trajets rectilignes

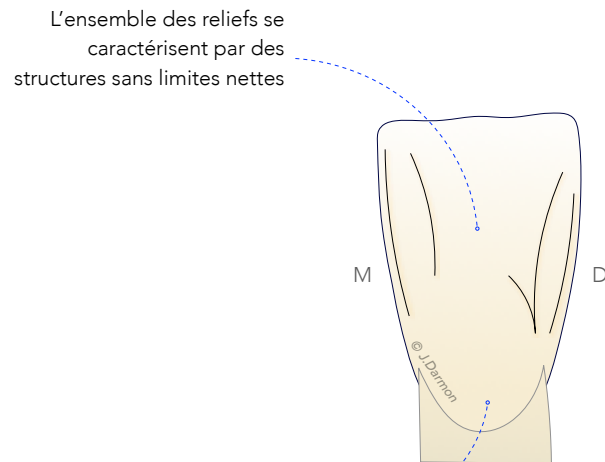
F. Vestibulaire



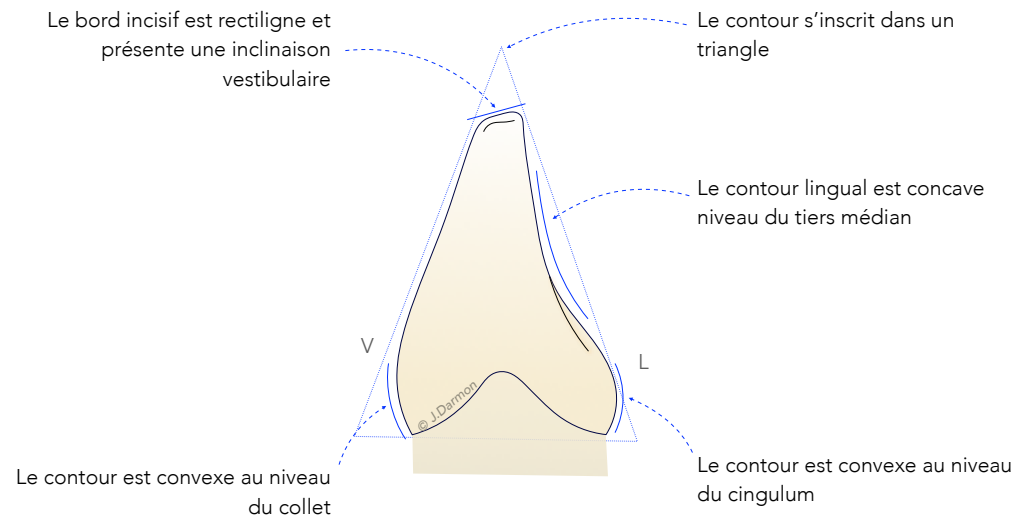
Face Occlusale

Face Palatine

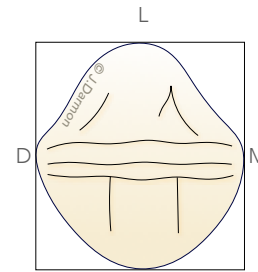
Face Proximale



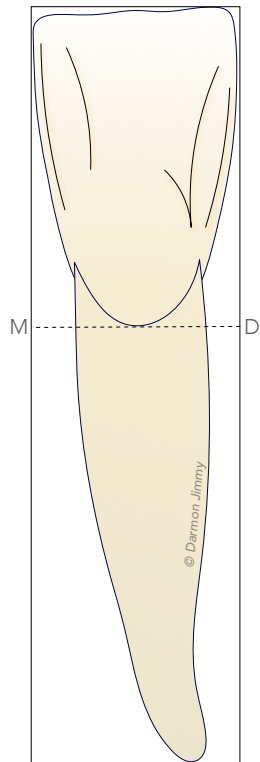
Le maximum de convexité se situe dans le tiers cervical au niveau de cingulum



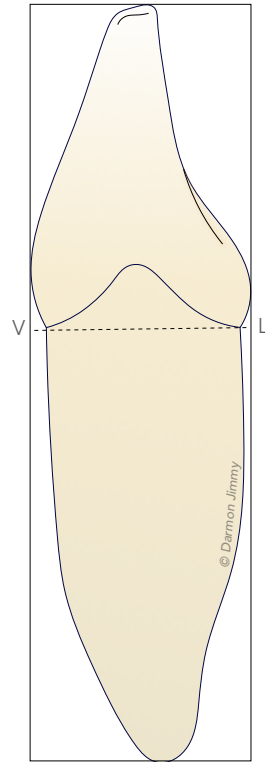
L'incisive centrale mandibulaire droite - n°41



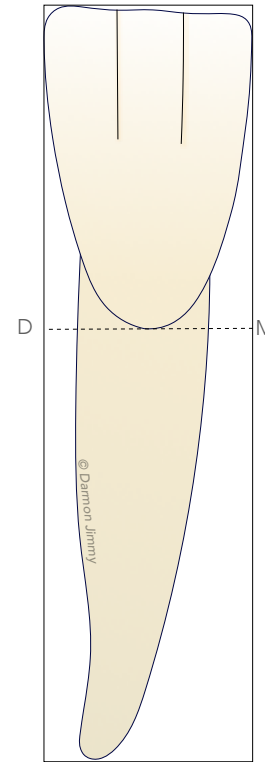
Face Occlusale



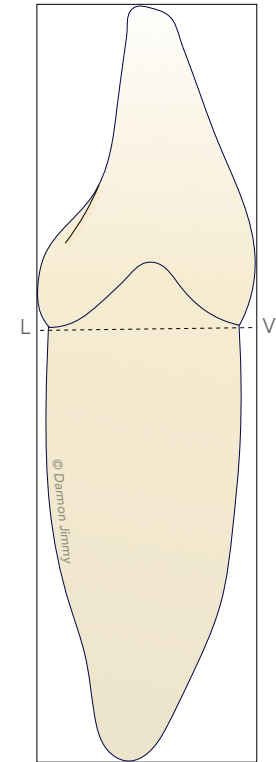
Face Linguale



Face Mésiale

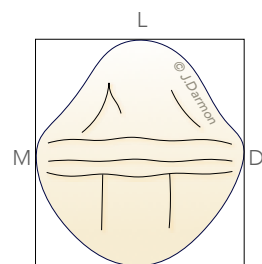


Face Vestibulaire

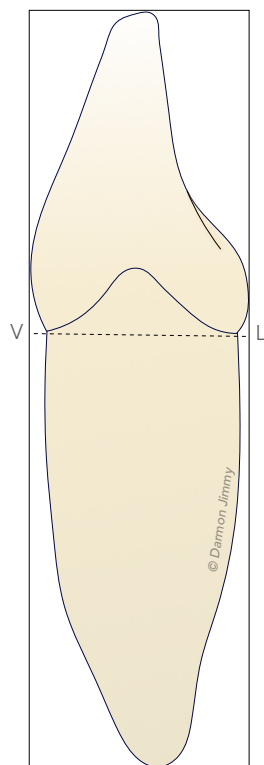


Face Distale

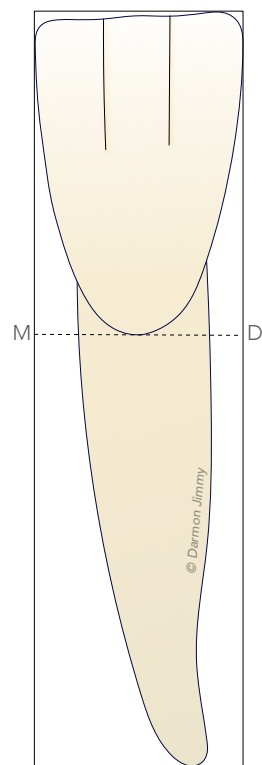
L'incisive centrale mandibulaire gauche - n°31



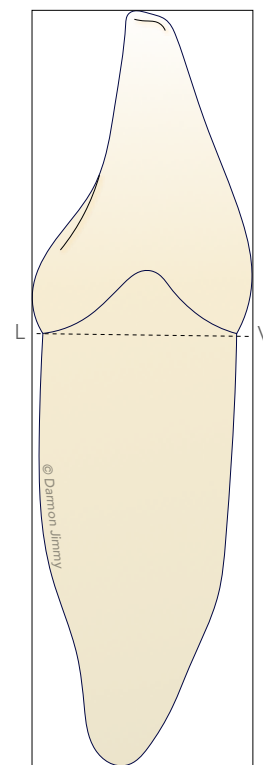
Face Occlusale



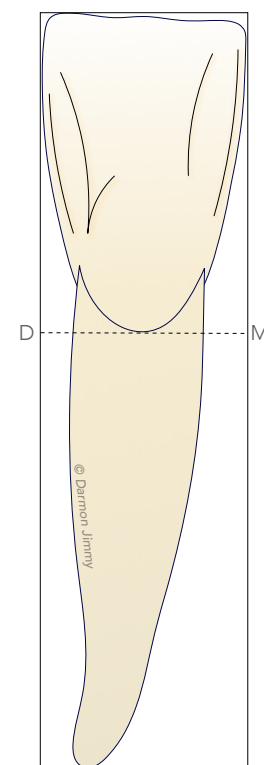
Face Distale



Face Vestibulaire



Face Mésiale



Face Linguale

Les caractéristiques anatomiques des incisives latérales mandibulaires

Le contour général est un trapèze régulier

Le bord incisif est droit et incliné vers le contour distal

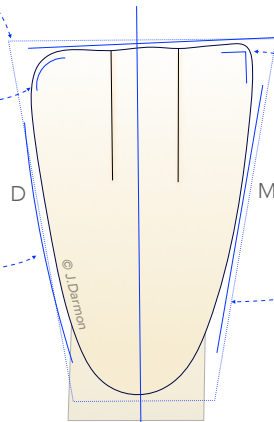
L'angle distal est arrondi

L'angle mésial est aigu et marqué

Le contour distal est convexe

Le contour mésial est rectiligne

L'axe coronaire est incliné distalement



F.Vestibulaire

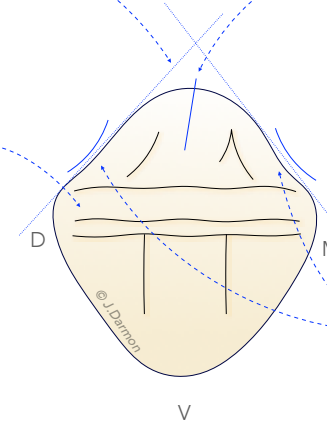
L'ensemble de la morphologie est légèrement asymétrique

Le cingulum est légèrement déporté du côté mésial

Le bord incisif s'incline en direction linguale dans sa portion distale

Le contour mésial paraît plus long que le contour distal

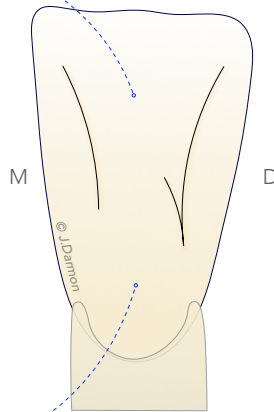
Les crêtes marginales sont légèrement concaves



Face Occlusale

L'ensemble des reliefs se caractérisent par des structures sans limites nettes

Le maximum de convexité se situe dans le tiers cervical au niveau de cingulum



Face Palatine

Face Proximale

Le contour s'inscrit dans un triangle

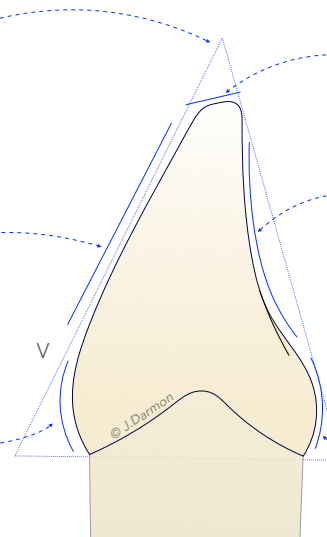
Le bord incisif est rectiligne et présente une inclinaison vestibulaire

Le contour vestibulaire est presque rectiligne du tiers médian jusqu'au bord incisif

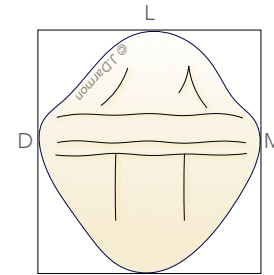
Le contour lingual est légèrement concave dans le tiers médian

Le contour est convexe au niveau du collet

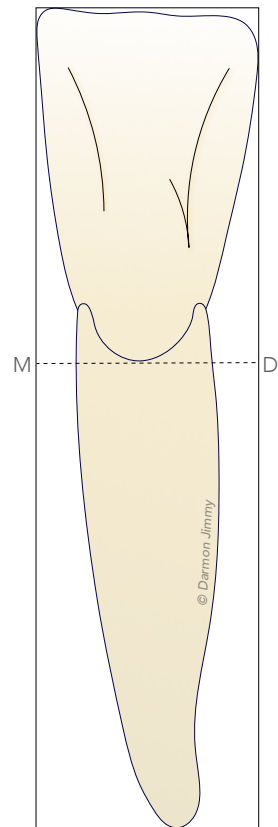
Le contour lingual est légèrement convexe dans le tiers cervical



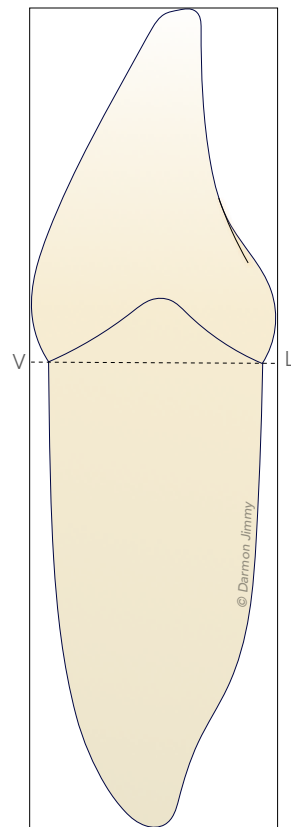
L'incisive latérale mandibulaire droite - n°42



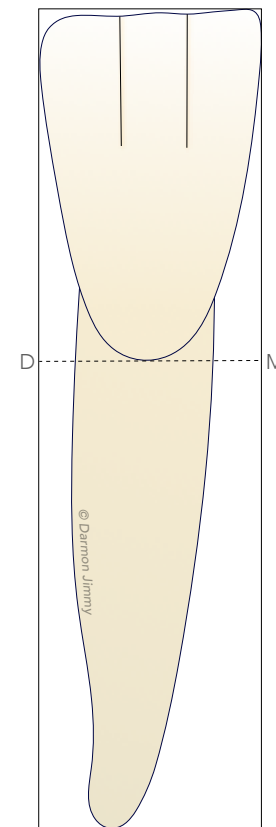
Face Occlusale



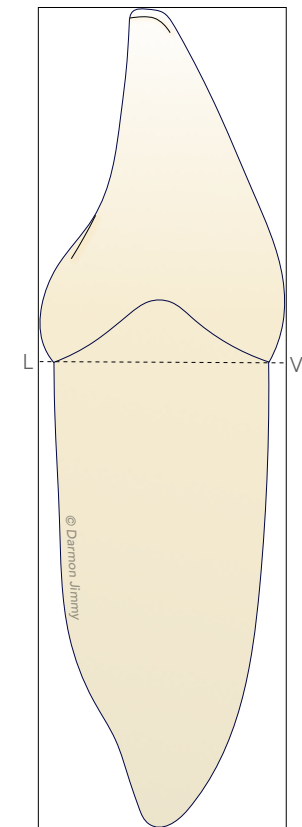
Face Linguale



Face Mésiale

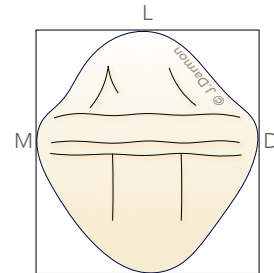


Face Vestibulaire

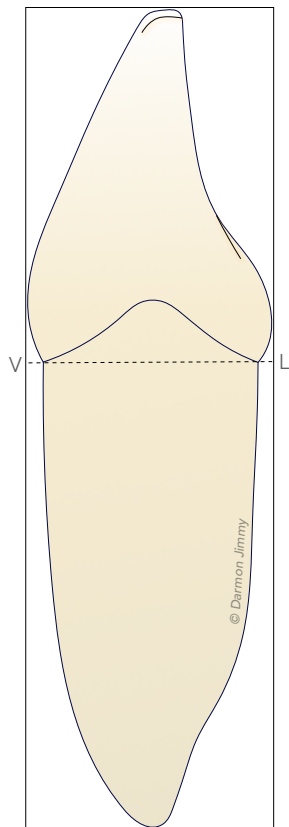


Face Distale

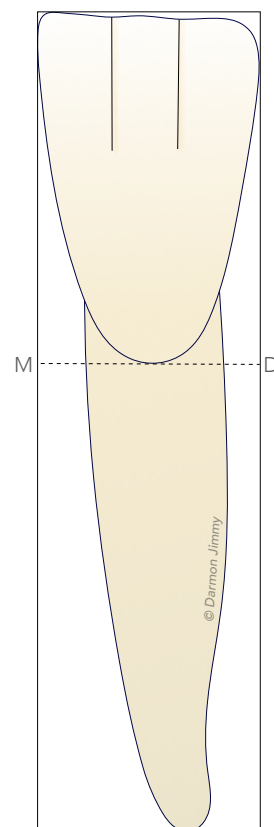
L'incisive latérale mandibulaire gauche - n°32



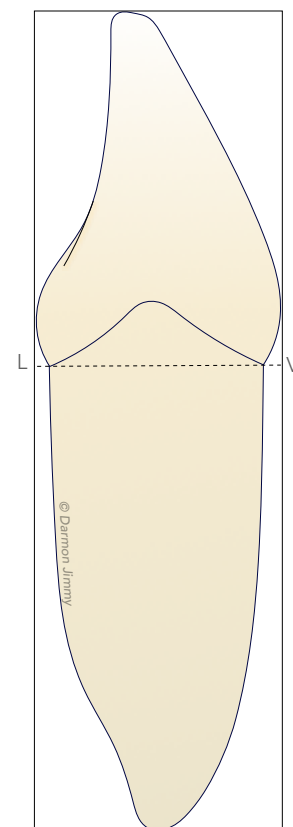
Face Occlusale



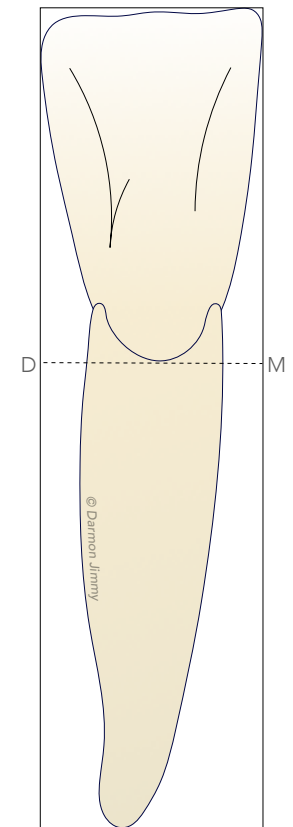
Face Distale



Face Vestibulaire

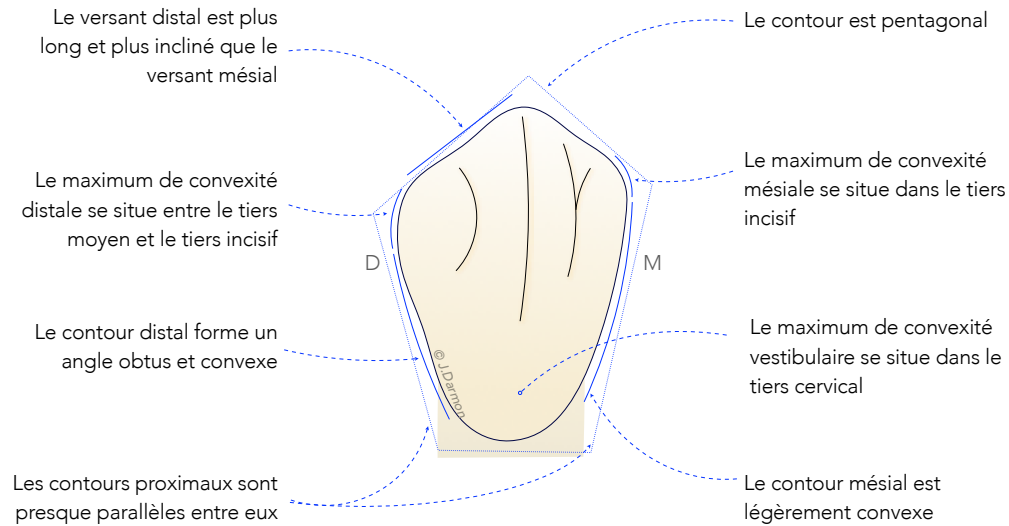


Face Mésiale

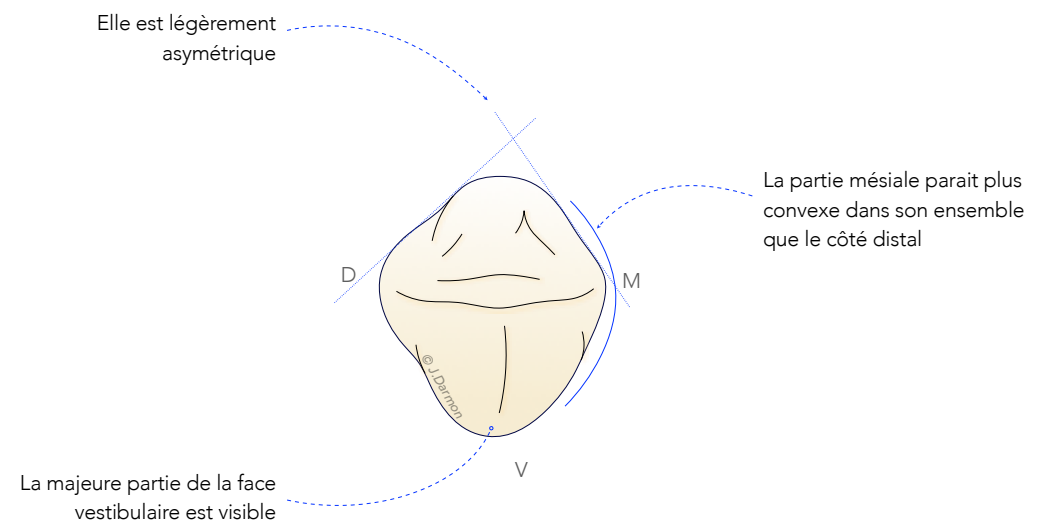


Face Linguale

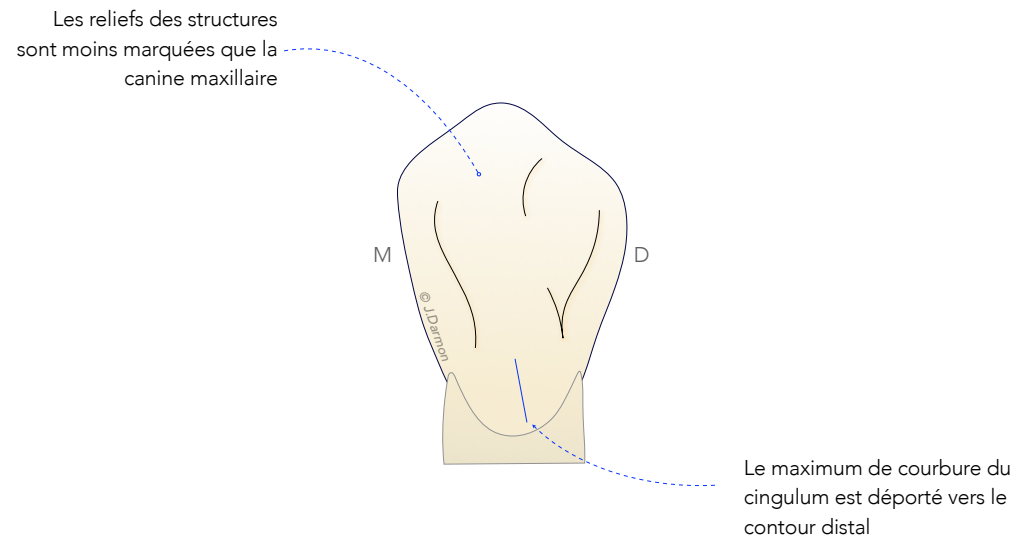
Les caractéristiques anatomiques des canines mandibulaires



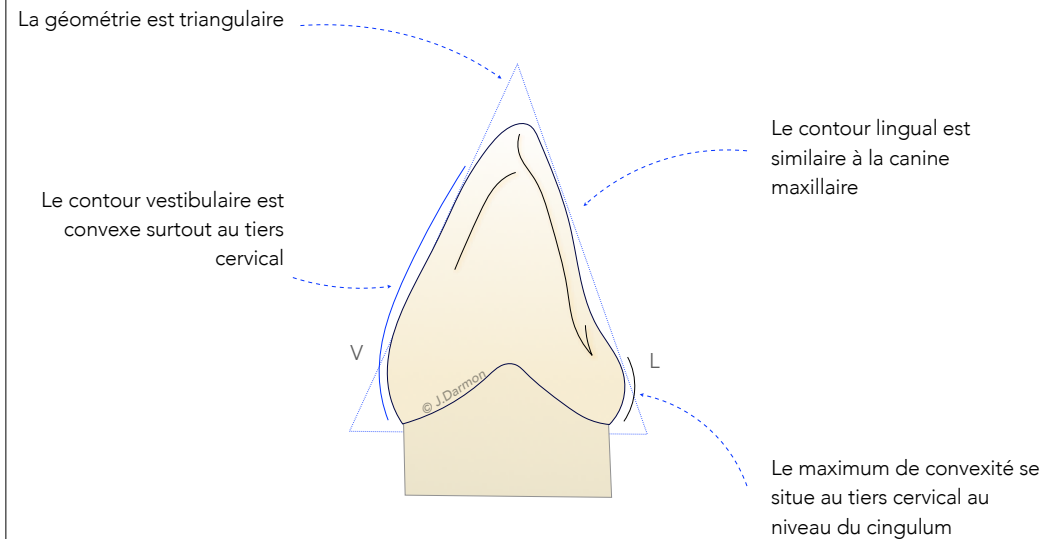
F.Vestibulaire



Face Occlusale



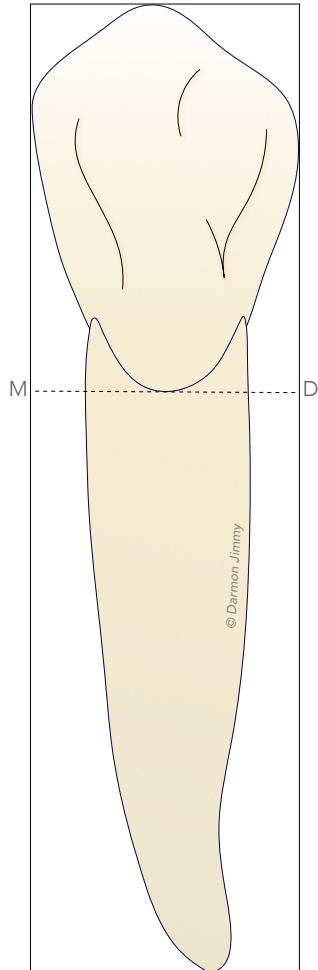
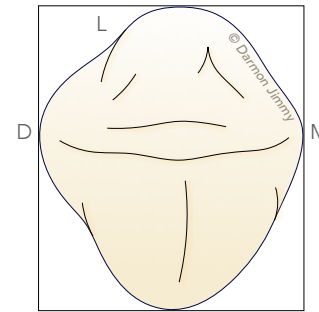
Face Palatine



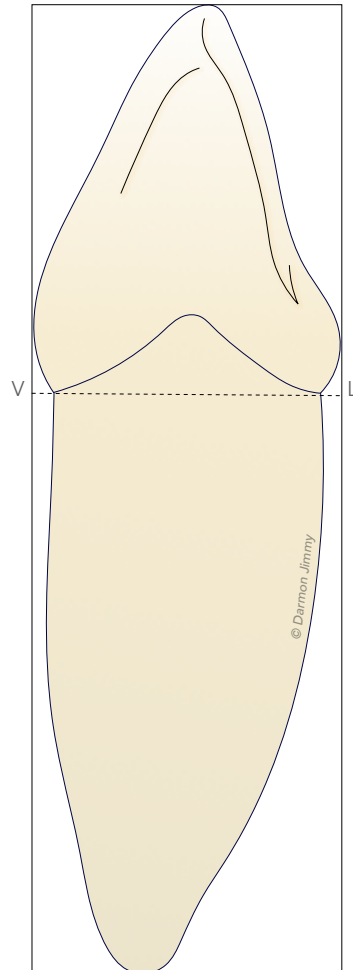
Face Proximale

La canine mandibulaire droite - n°43

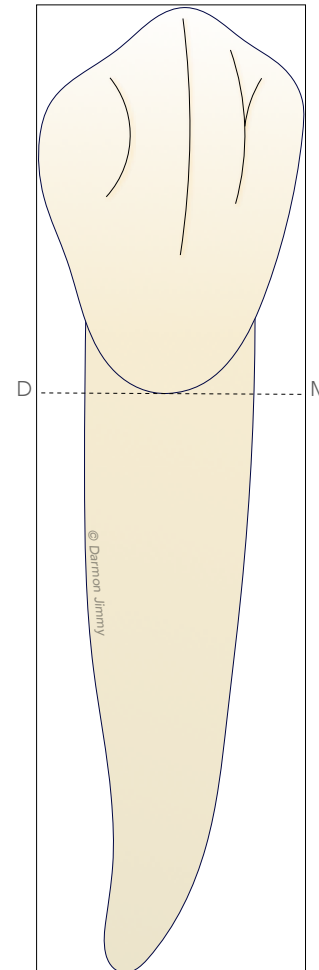
Face Occlusale



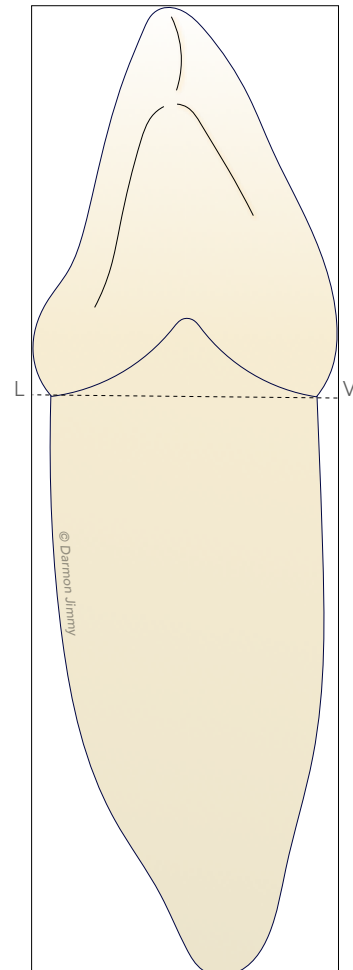
Face Linguale



Face Mésiale



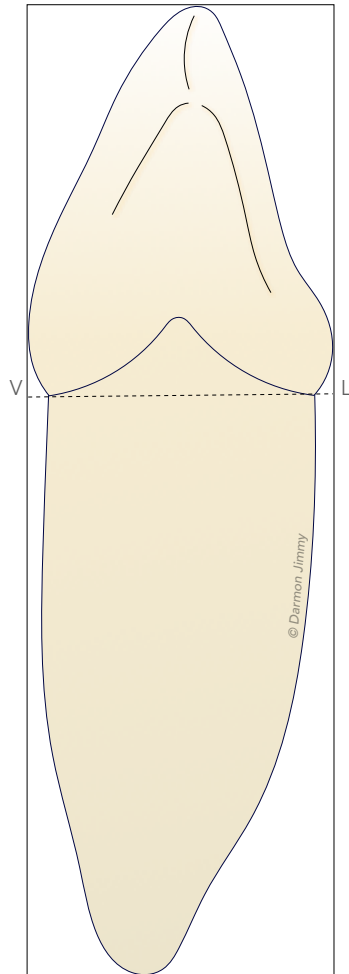
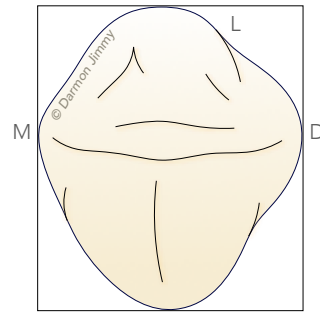
Face Vestibulaire



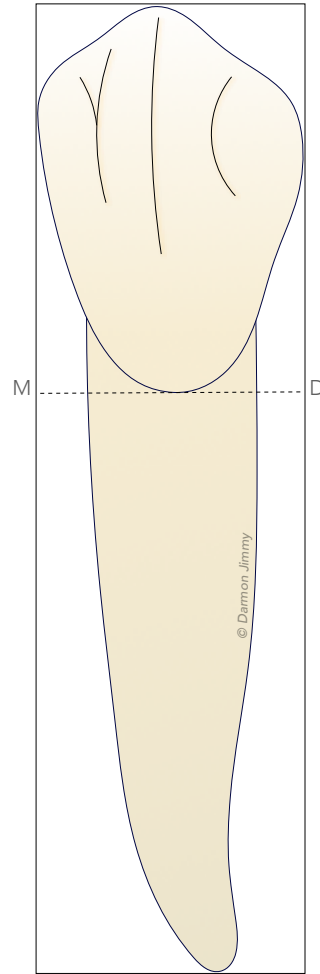
Face Distale

La canine mandibulaire gauche - n°33

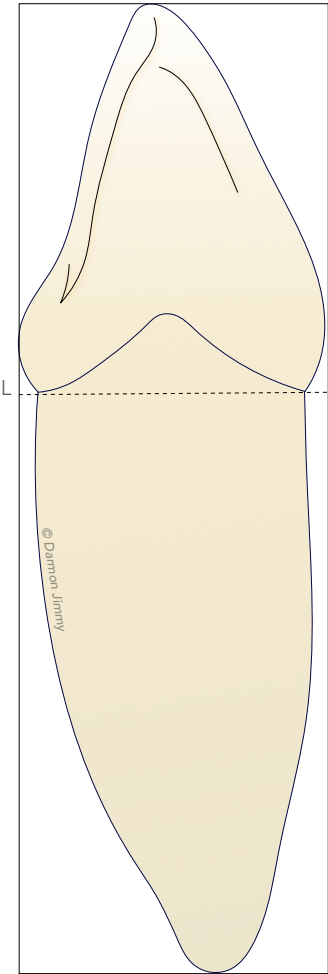
Face Occlusale



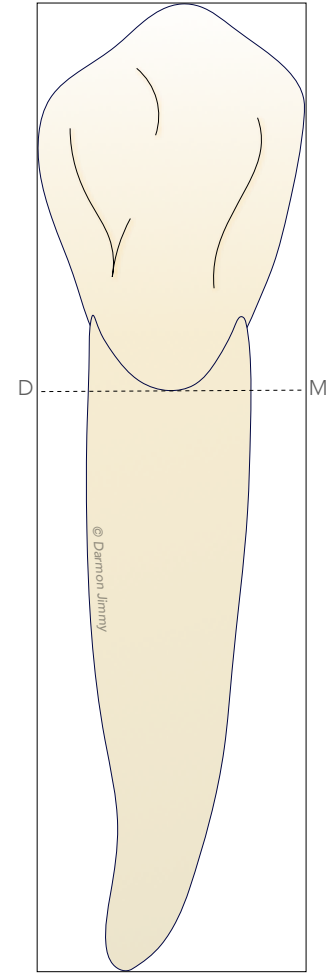
Face Distale



Face Vestibulaire

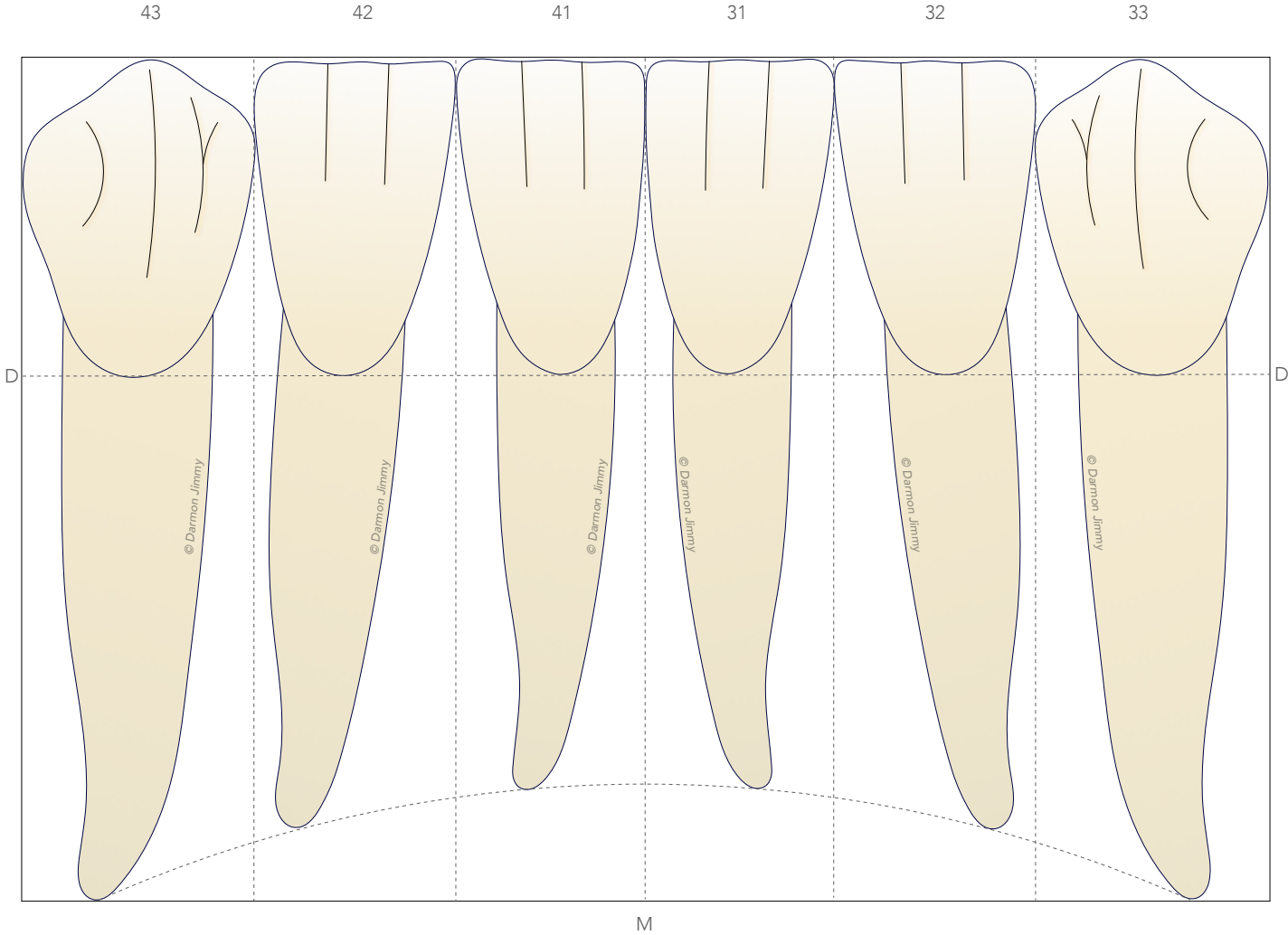


Face Mésiale

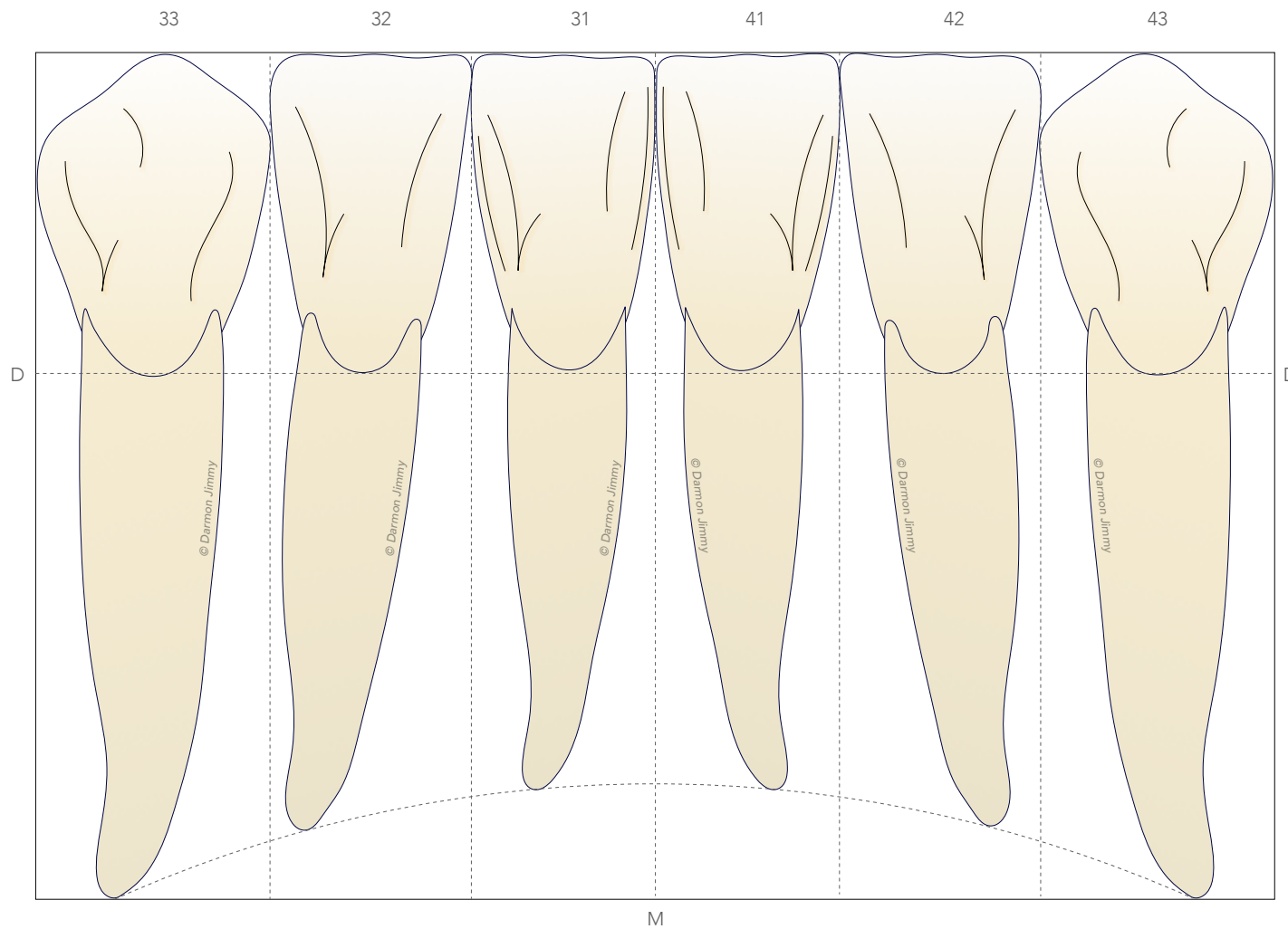


Face Linguale

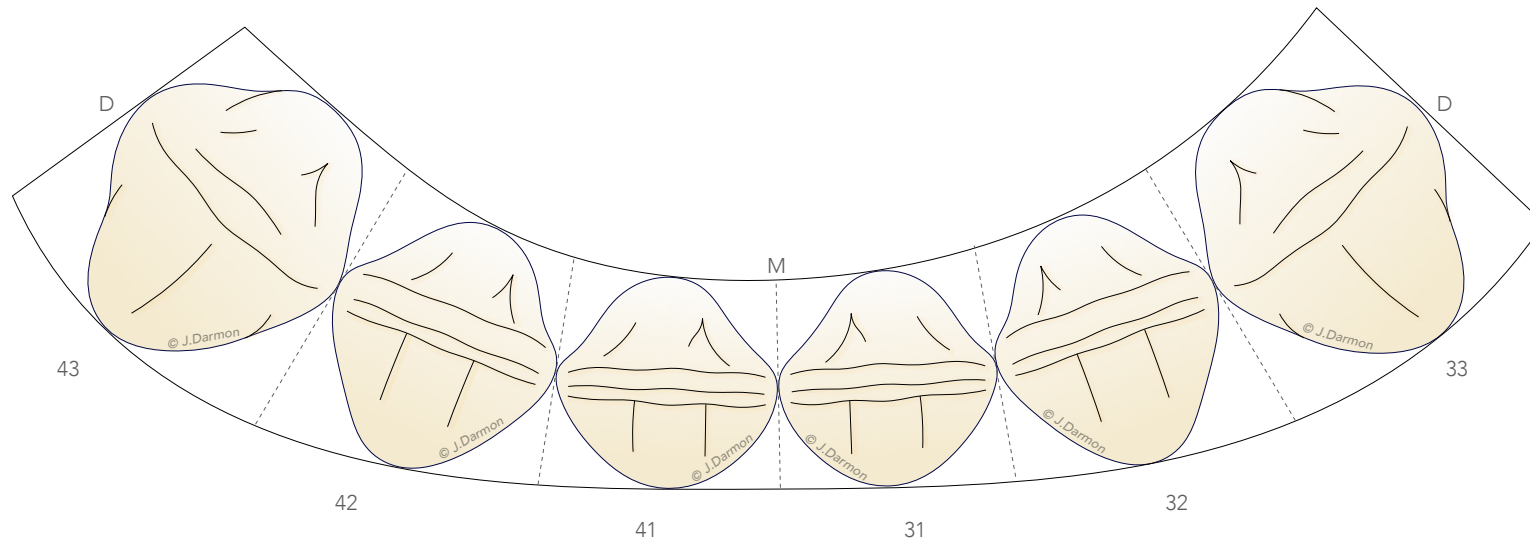
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue vestibulaire



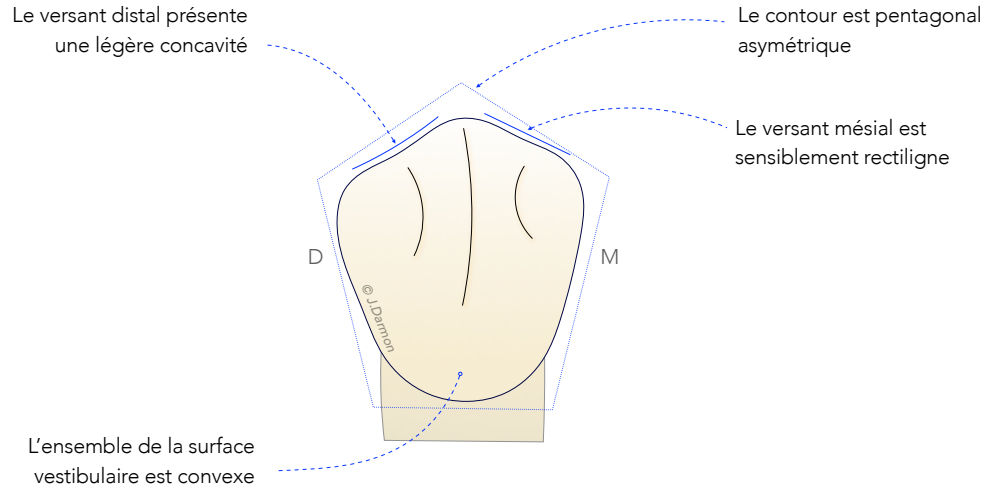
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue linguale



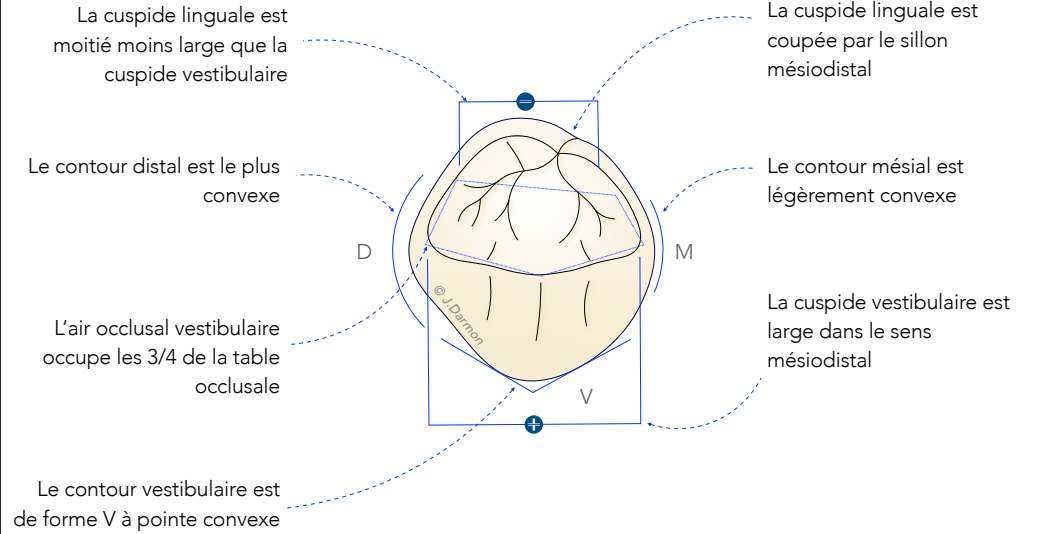
Le groupe incisivo-canin mandibulaire en vue occlusale



Les caractéristiques anatomiques des premières prémolaires mandibulaires

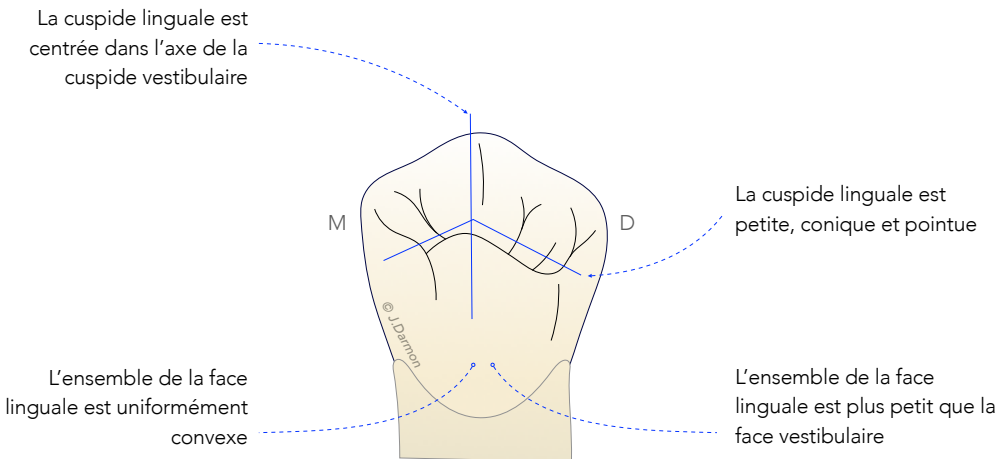


F.Vestibulaire

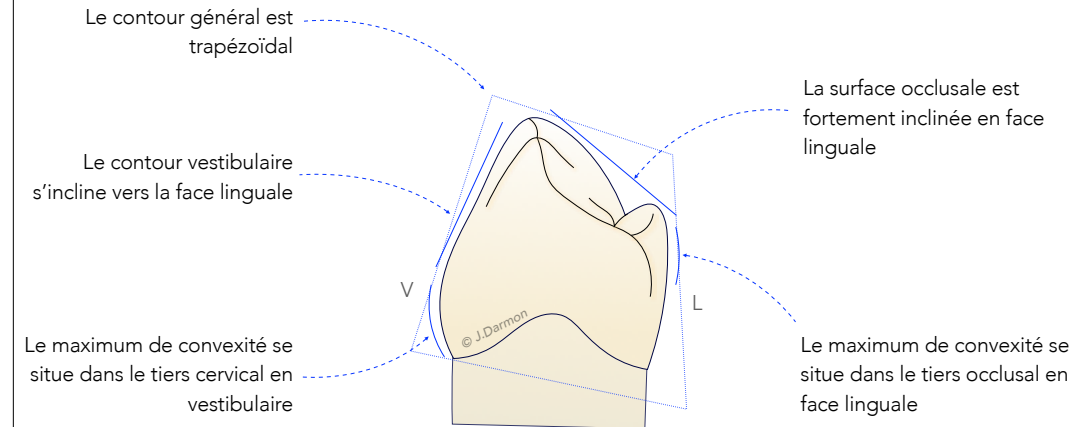


Face Occlusale

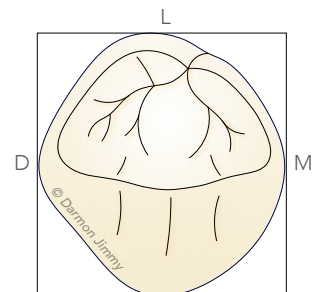
Face Palatine



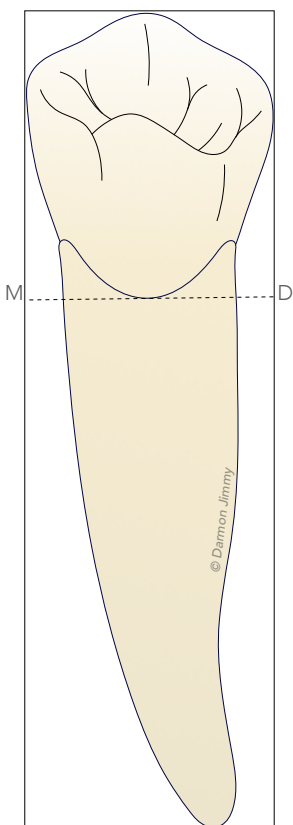
Face Proximale



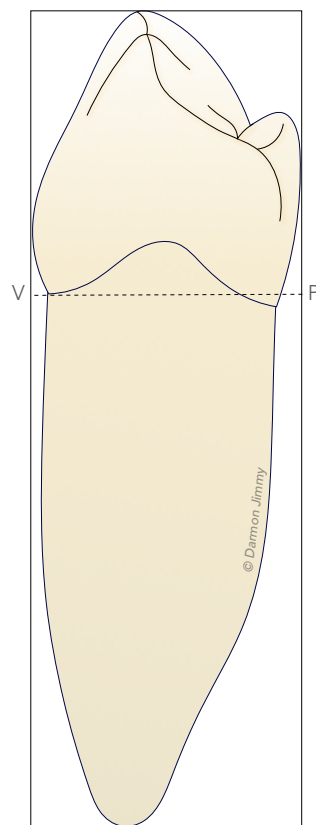
La première prémolaire mandibulaire droite - n°44



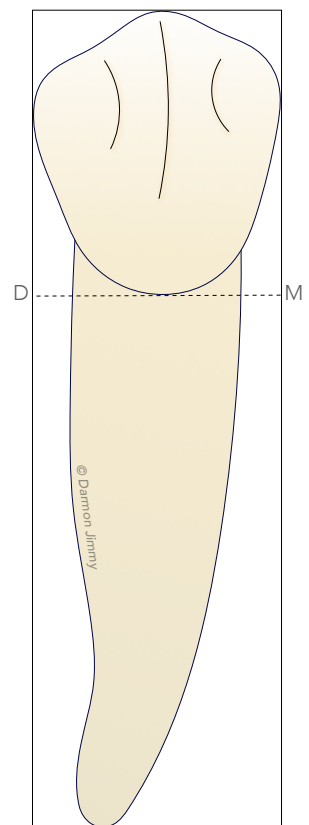
Face Occlusale



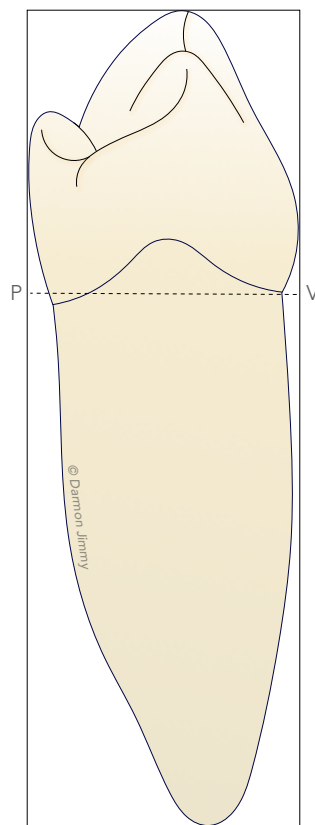
Face Linguale



Face Mésiale

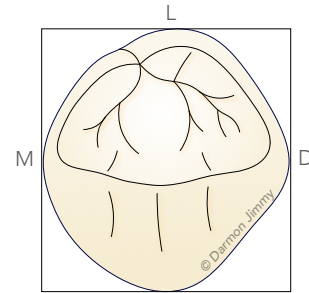


Face Vestibulaire

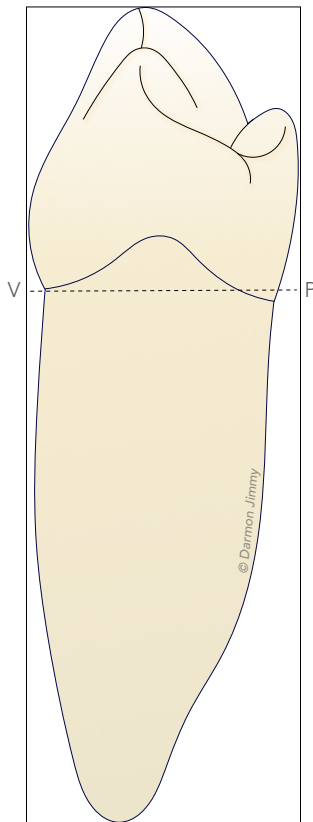


Face Distale

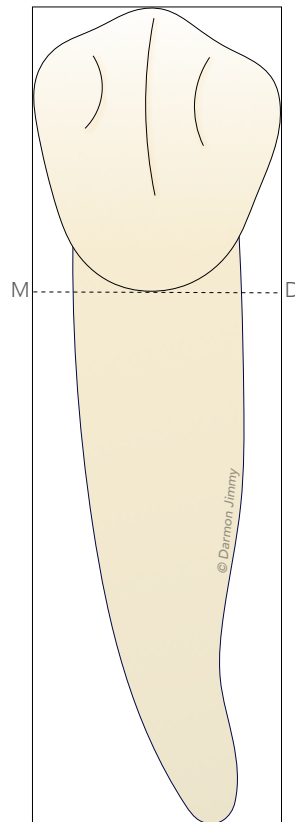
La première prémolaire mandibulaire gauche - n°34



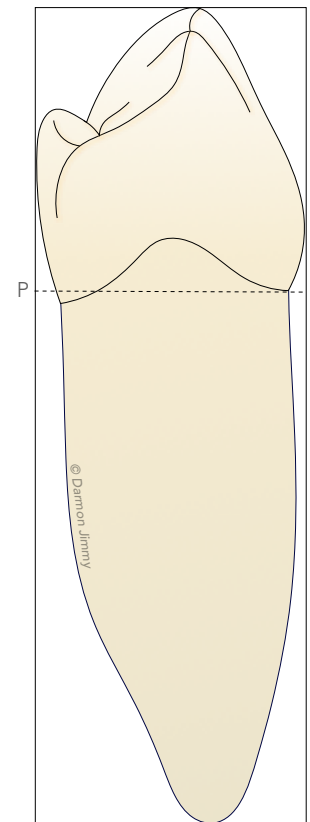
Face Occlusale



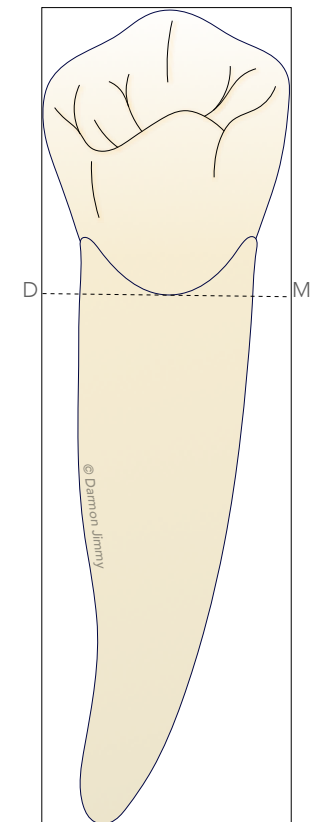
Face Distale



Face Vestibulaire



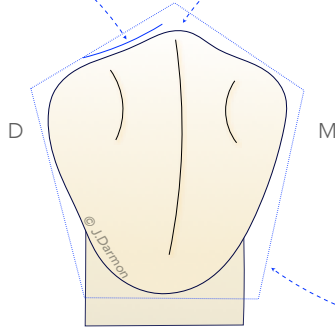
Face Mésiale



Face Linguale

Les caractéristiques anatomiques des deuxièmes prémolaires mandibulaires

Les versants cuspidiens sont moins inclinés que la première prémolaire et quasiment de même dimension



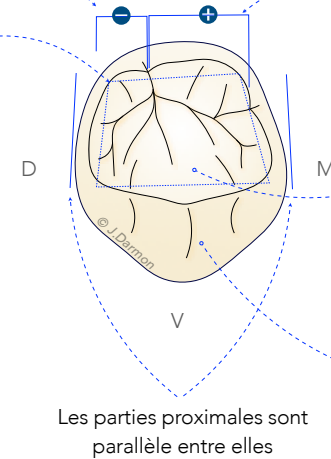
La pointe cuspidienne est plus courte et moins aiguë que la première prémolaire

Le contour est pentagonal asymétrique

F.Vestibulaire

La cuspide distolinguale est la plus petite et la moins large

Le contour général de la table occlusale est plutôt carré



La cuspide mésiolinguale est plus large que la cuspide distolinguale

La table occlusale de la cuspide vestibulaire est la plus large

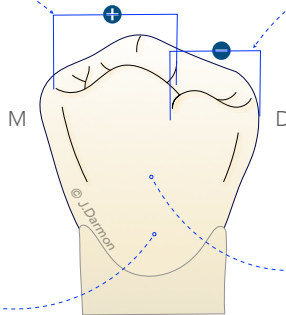
La moitié de la face vestibulaire est visible par cette face

Les parties proximales sont parallèle entre elles

Face Occlusale

Face Palatine

La cuspide mésiolinguale est haute et large



La cuspide distolinguale est moins haute et beaucoup plus petite

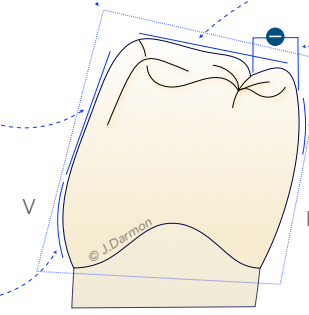
La surface linguale est convexe, régulière et volumineuse

Le contour lingual est un peu moins haut et moins large que la cuspide vestibulaire

Le contour général s'inscrit dans un trapèze

Le contour vestibulaire est légèrement incliné vers la face linguale

Le maximum de convexité vestibulaire se situe dans le tiers cervical



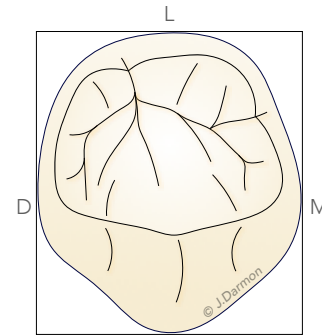
La cuspide linguale a une hauteur presque équivalente à la cuspide vestibulaire

La cuspide linguale est beaucoup moins large que la cuspide vestibulaire

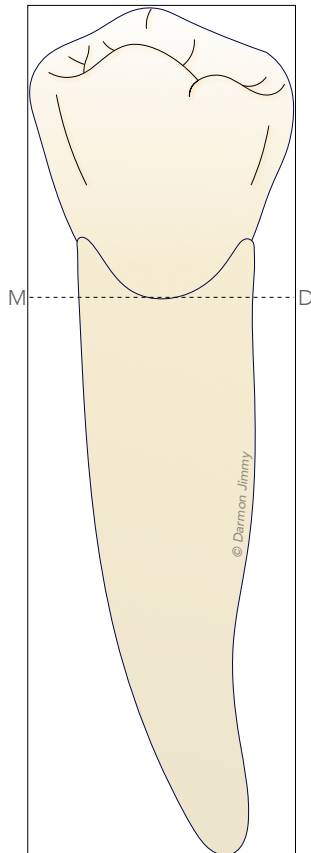
Le maximum de convexité linguale se situe dans le tiers occlusal

Face Proximale

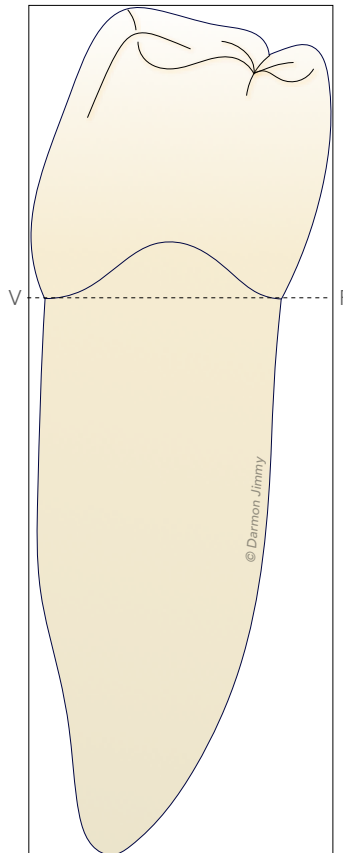
La deuxième prémolaire mandibulaire droite - n°45



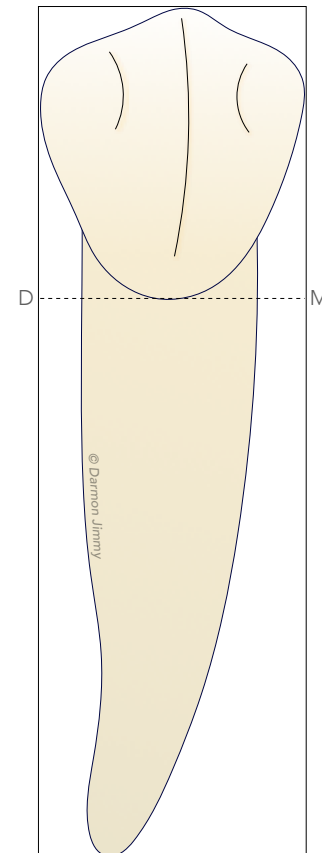
Face Occlusale



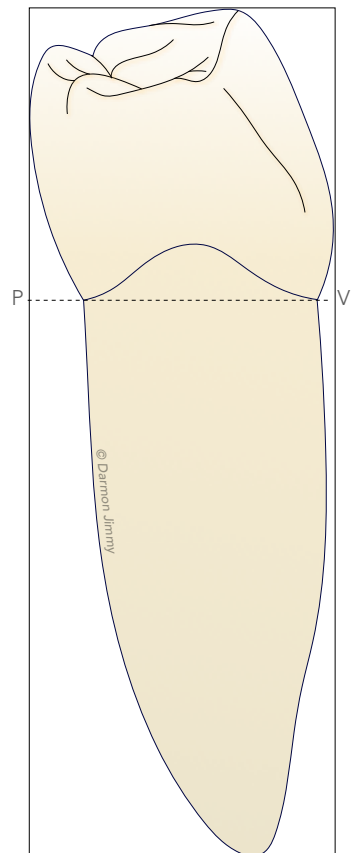
Face Linguale



Face Mésiale

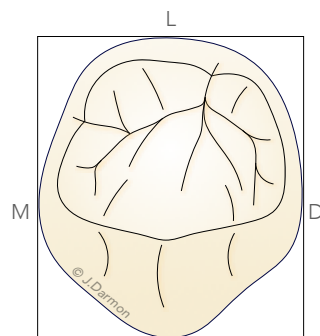


Face Vestibulaire

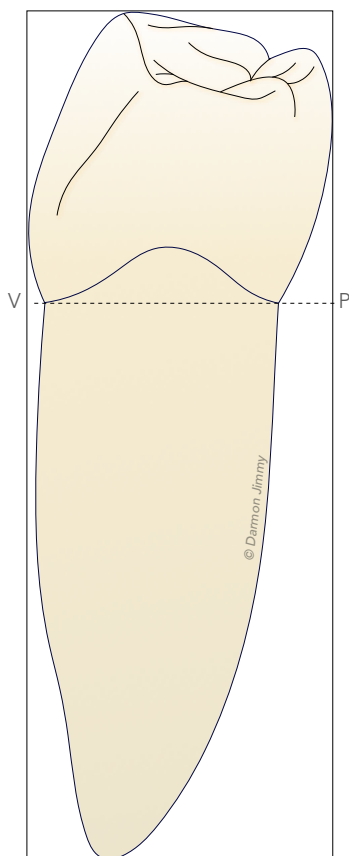


Face Distale

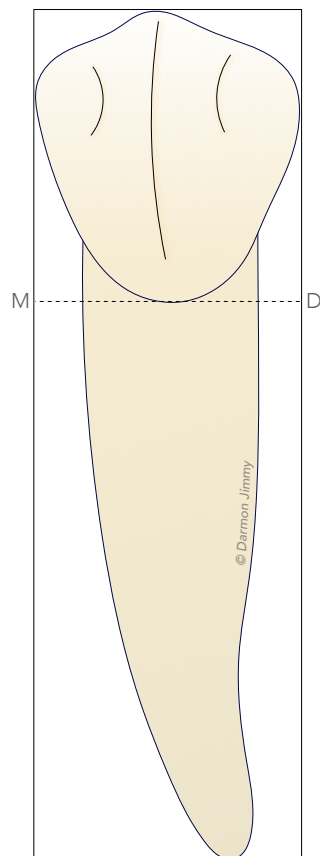
La deuxième prémolaire mandibulaire gauche - n°35



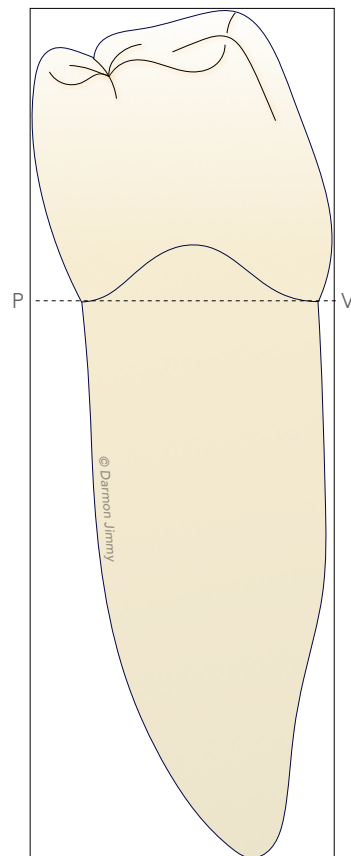
Face Occlusale



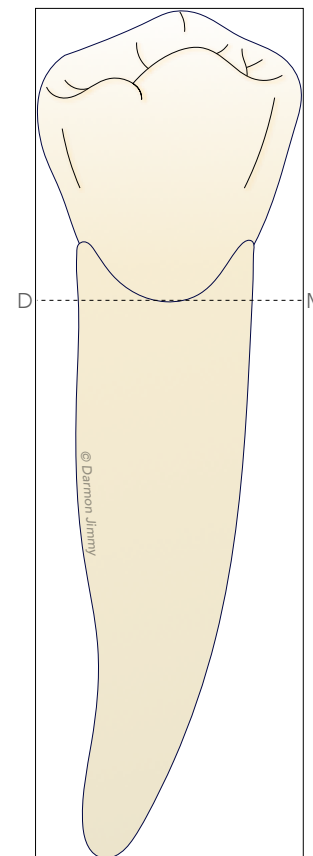
Face Distale



Face Vestibulaire

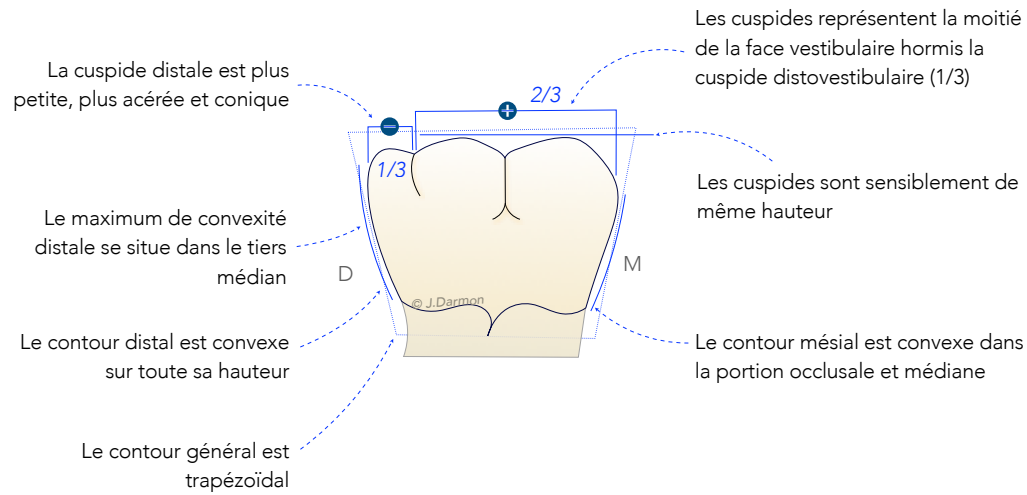


Face Mésiale

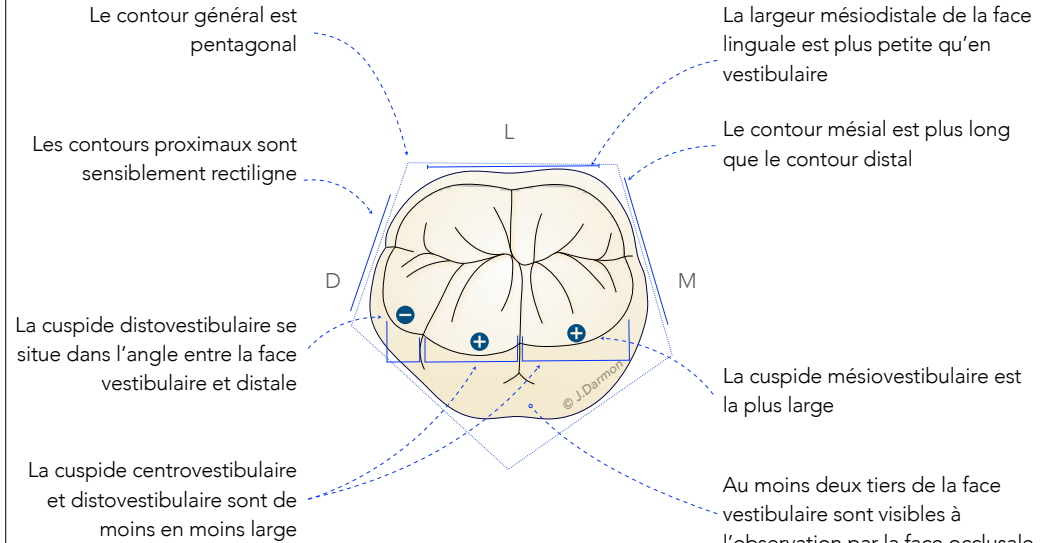


Face Linguale

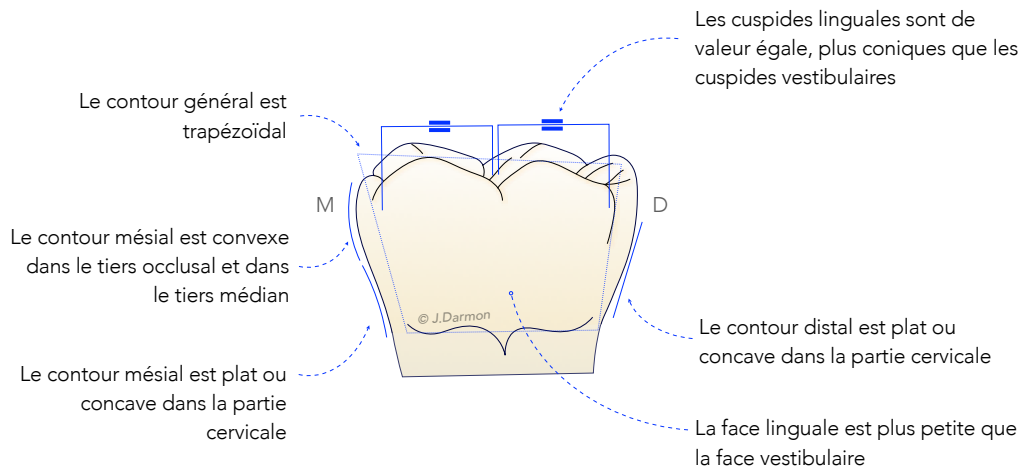
Les caractéristiques anatomiques des premières molaires mandibulaires



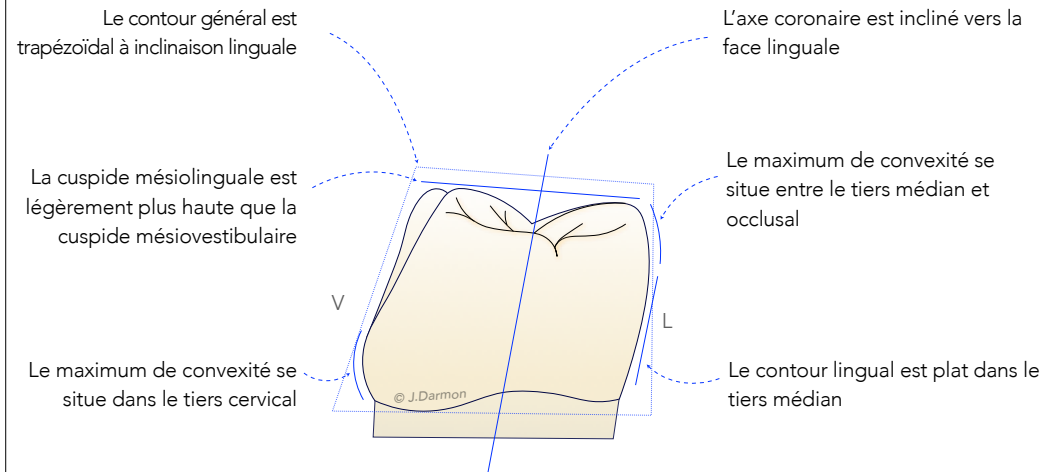
F.Vestibulaire



Face Occlusale

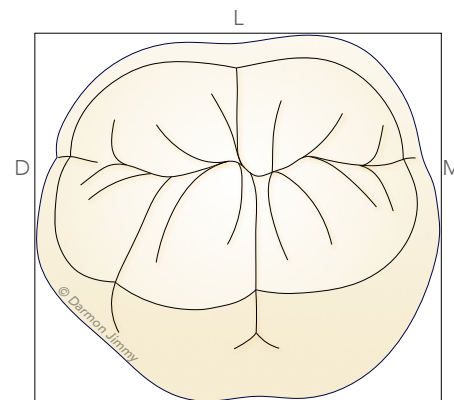


Face Palatine

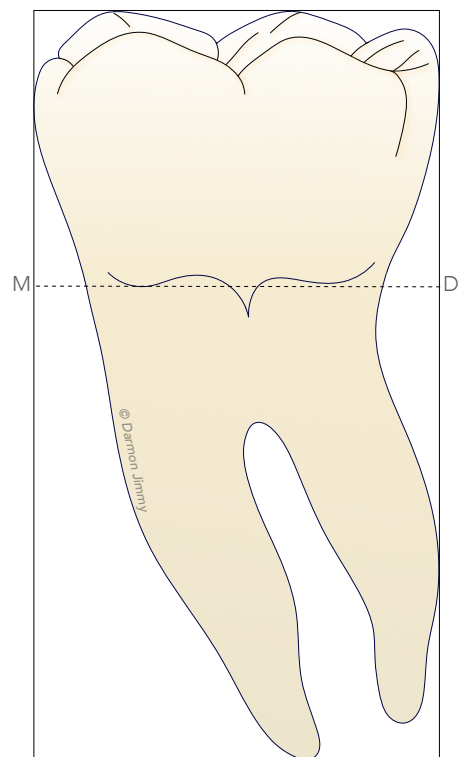


Face Proximale

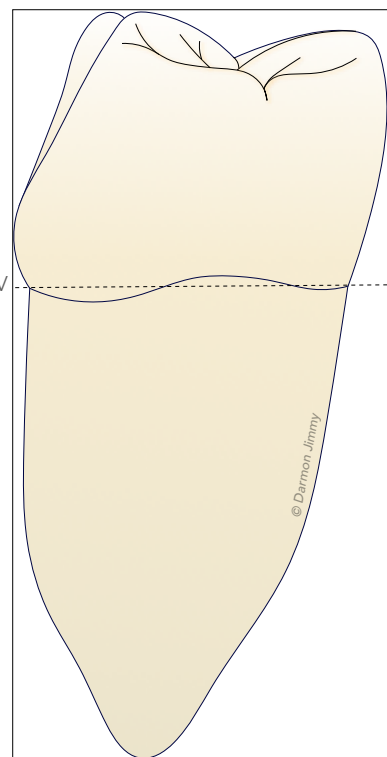
La première molaire mandibulaire droite - n°46



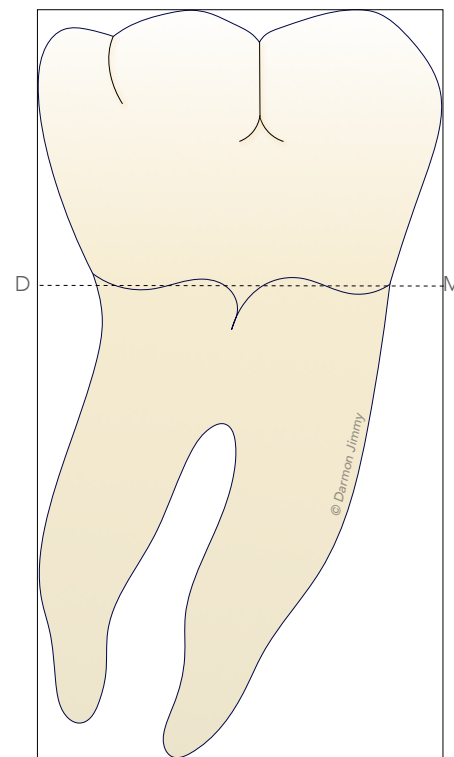
Face Occlusale



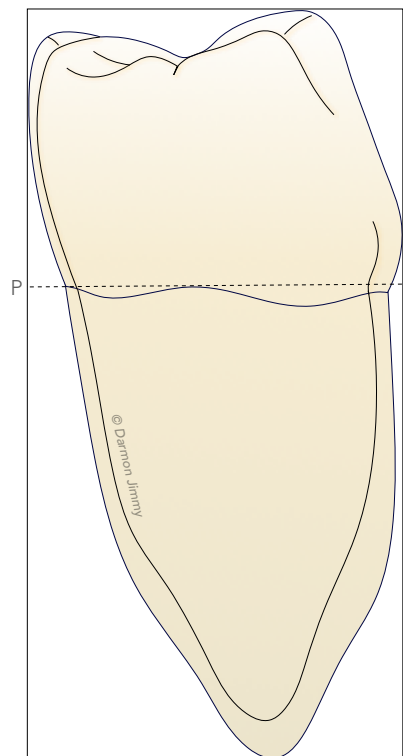
Face Linguale



Face Mésiale

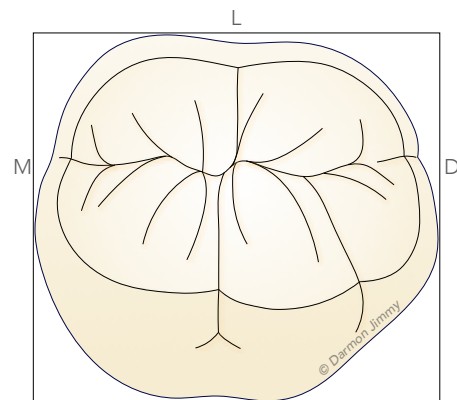


Face Vestibulaire

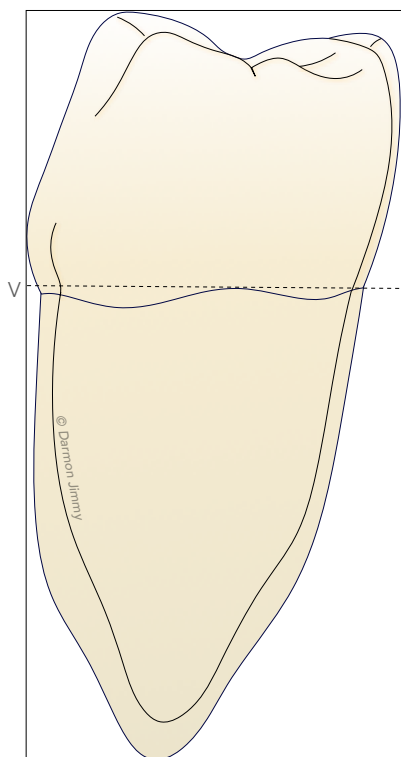


Face Distale

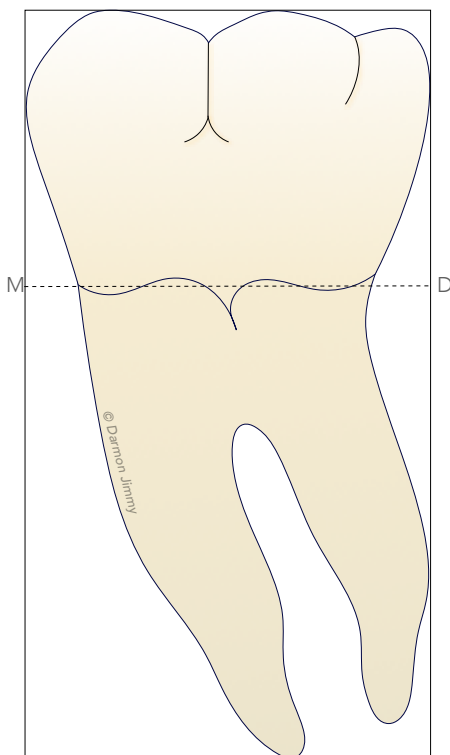
La première molaire mandibulaire gauche - n°36



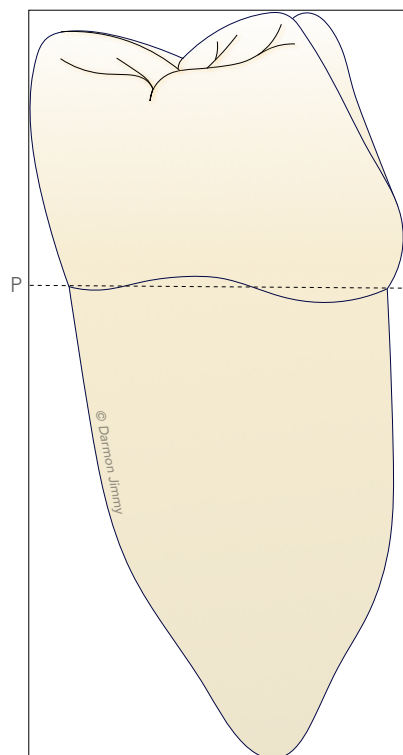
Face Occlusale



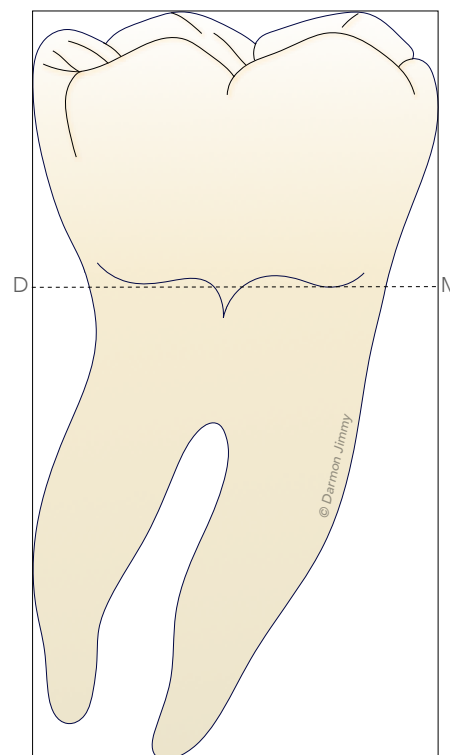
Face Distale



Face Vestibulaire



Face Mésiale



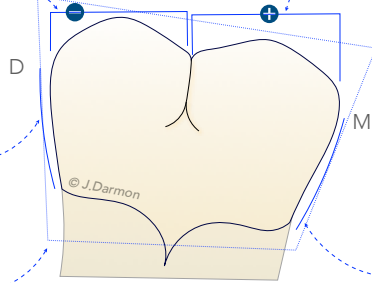
Face Linguale

Les caractéristiques anatomiques des deuxième molaires mandibulaires

La cuspide distale est moins large que la cuspide mésiale

Le contour distal est plus convexe que celui de la première molaire

Le contour est trapézoïdal



Le diamètre mésiodistal de la cuspide mésiovestibulaire est plus grand que la cuspide distovestibulaire

Le contour mésial est similaire à celui de la première molaire mandibulaire

F.Vestibulaire

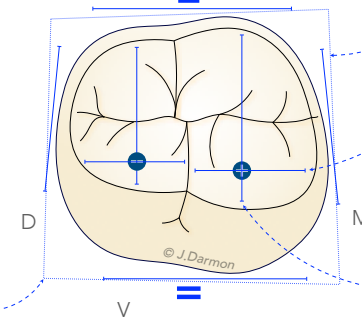
Le contour lingual a le même diamètre qu'en vestibulaire

Les contours proximaux sont de même diamètre

Les cuspides mésiales ont un diamètre mésiodistal plus grand que les cuspides distales

Le plus grand diamètre vestibulolingual se situe au niveau des cuspides mésiales

Le contour général est rectangulaire



Face Occlusale

Face Palatine

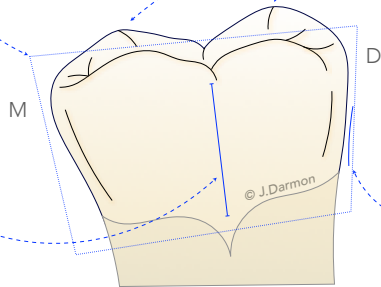
Face Proximale

Le contour est trapézoïdal

Les cuspides sont similaires à la première molaire mandibulaire

Une légère concavité distale est observable dans le tiers cervical de cette face

La dimension occlusocervicale est plus courte que la première molaire mandibulaire

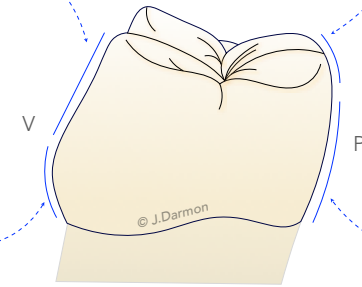


L'inclinaison linguale du contour vestibulaire est bien marqué

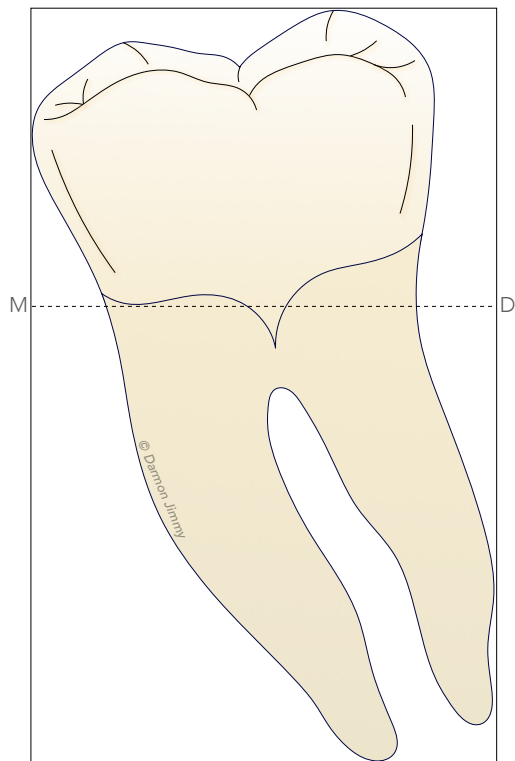
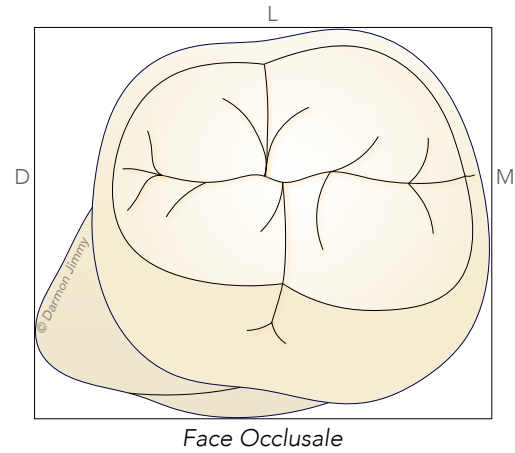
Le maximum de convexité se situe entre le tiers médian et occlusal

Le contour vestibulaire présente une convexité cervicale importante

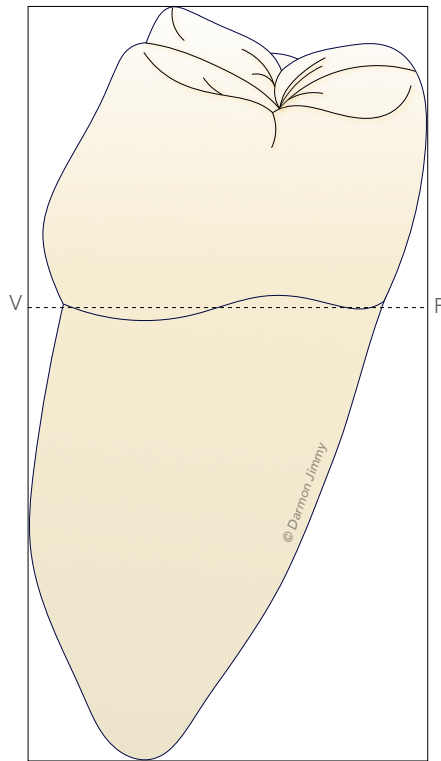
Le contour lingual est fortement convexe



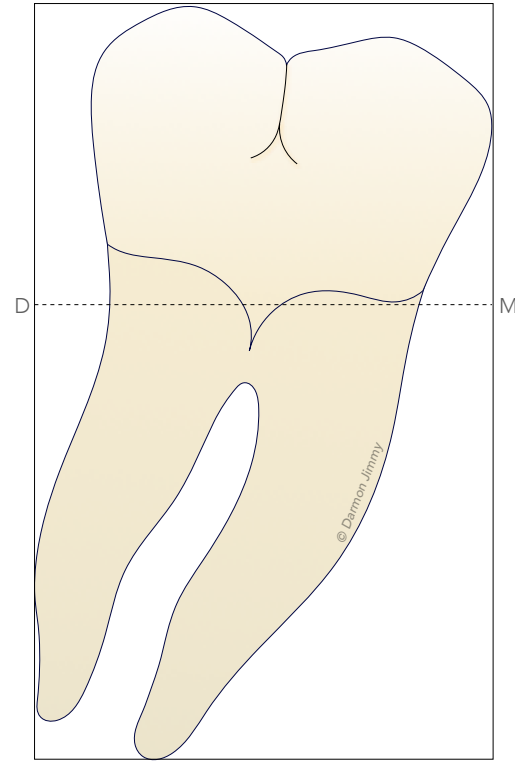
La deuxième molaire mandibulaire droite - n°47



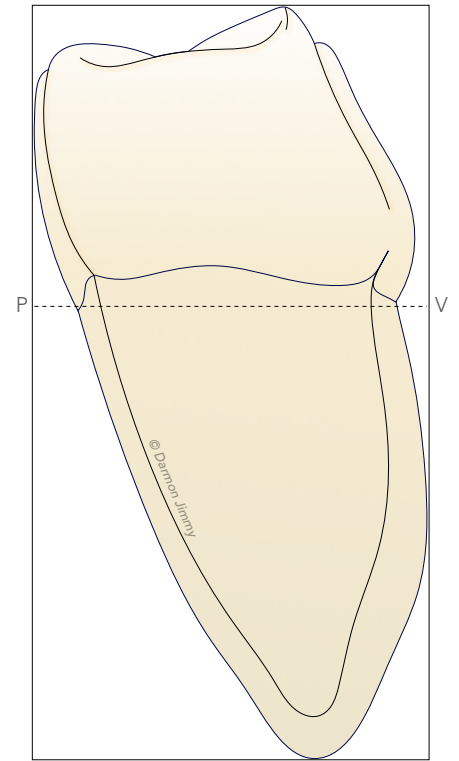
Face Linguale



Face Mésiale

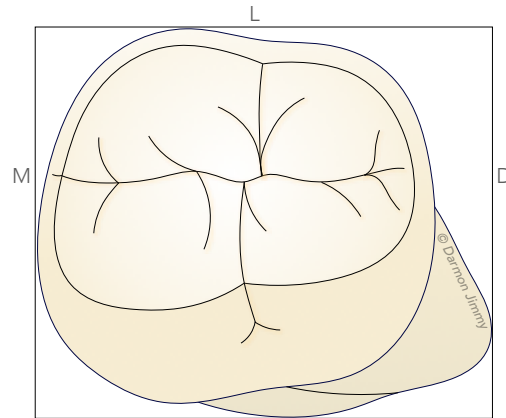


Face Vestibulaire

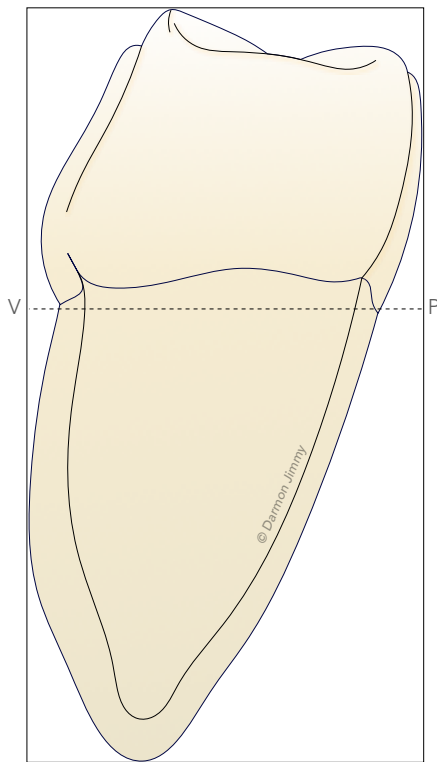


Face Distale

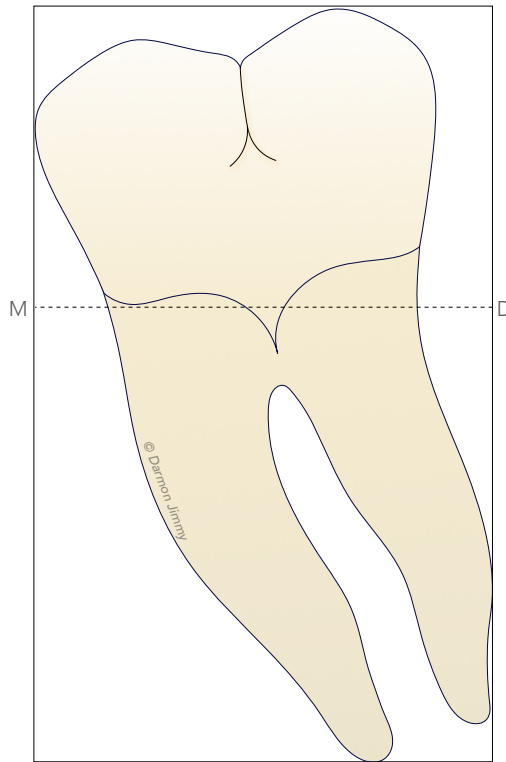
La deuxième molaire mandibulaire gauche - n°37



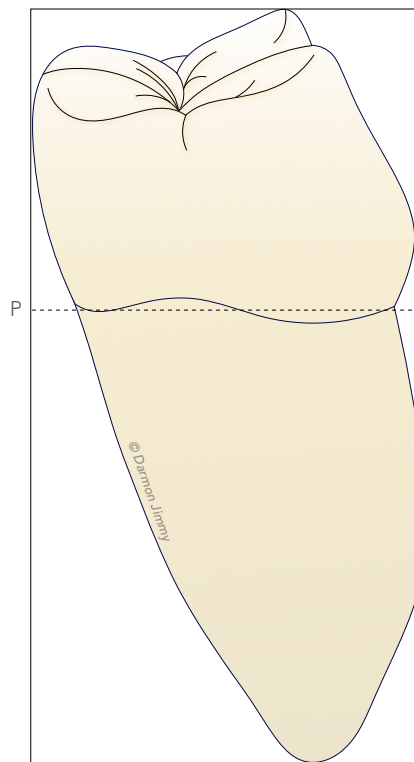
Face Occlusale



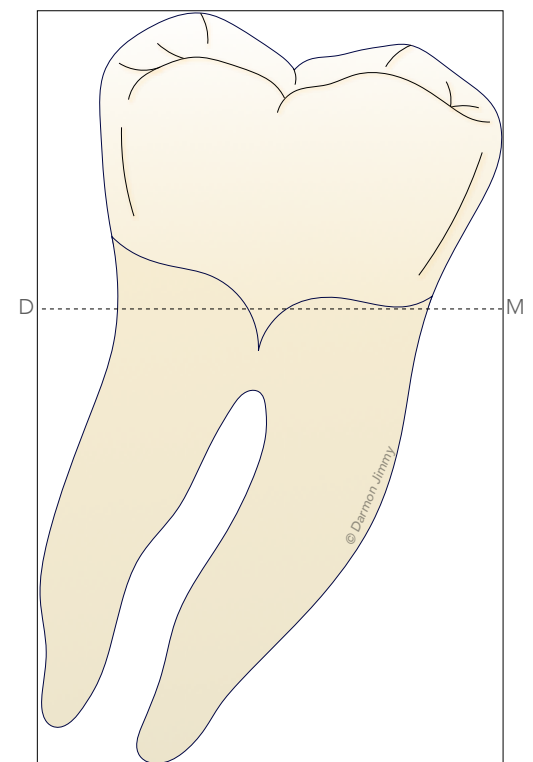
Face Distale



Face Vestibulaire

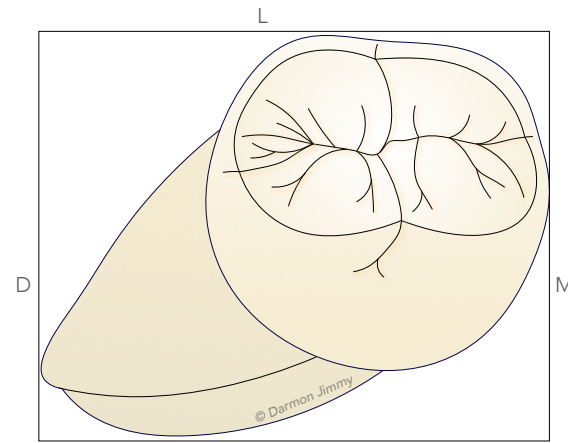


Face Mésiale

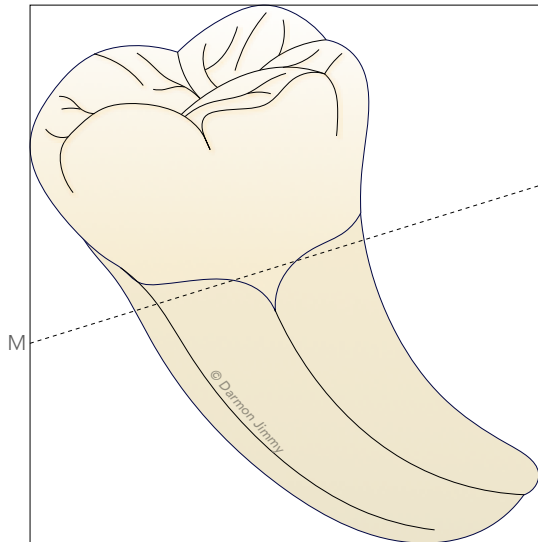


Face Linguale

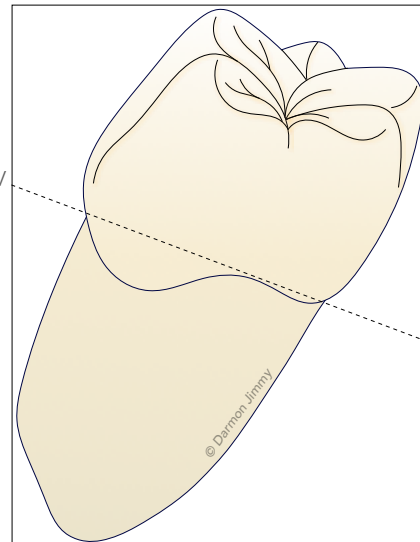
La troisième molaire mandibulaire droite - n°48



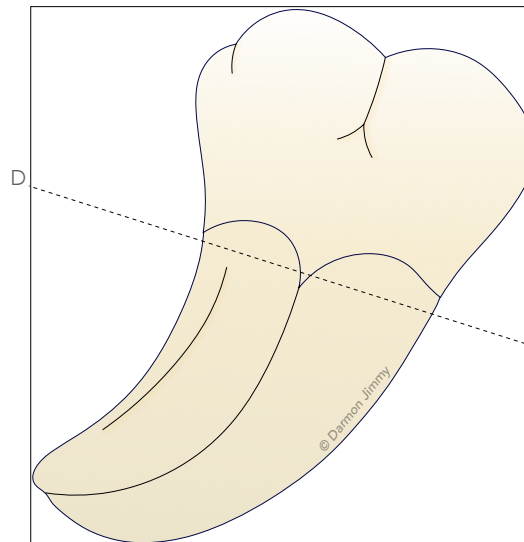
Face Occlusale



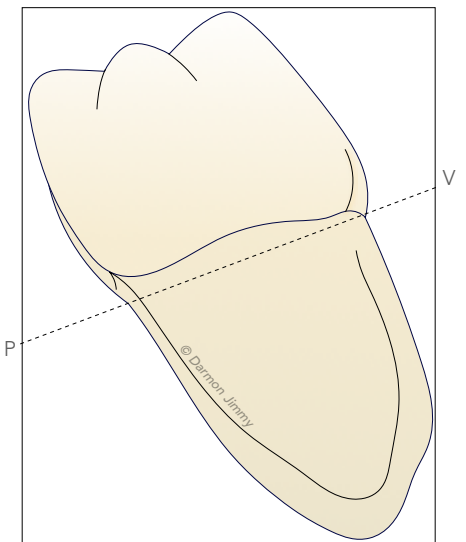
Face Linguale



Face Mésiale

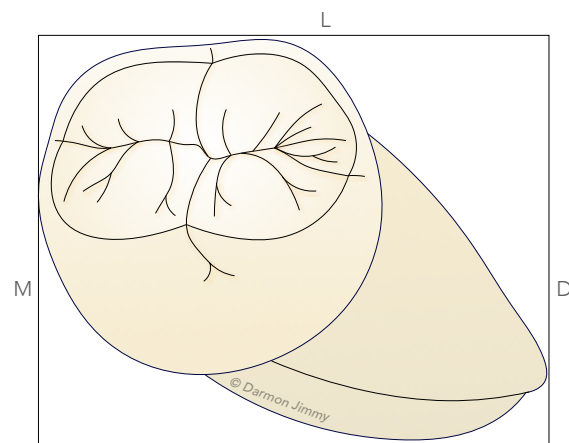


Face Vestibulaire

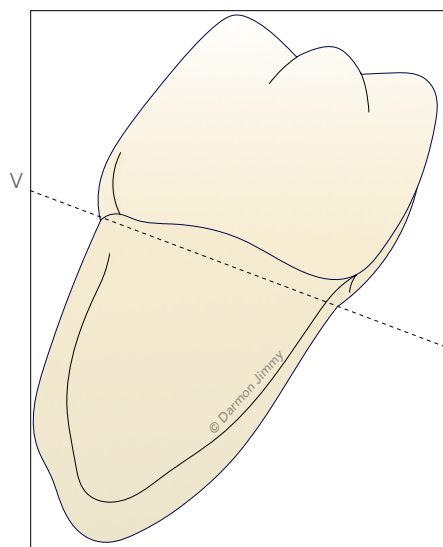


Face Distale

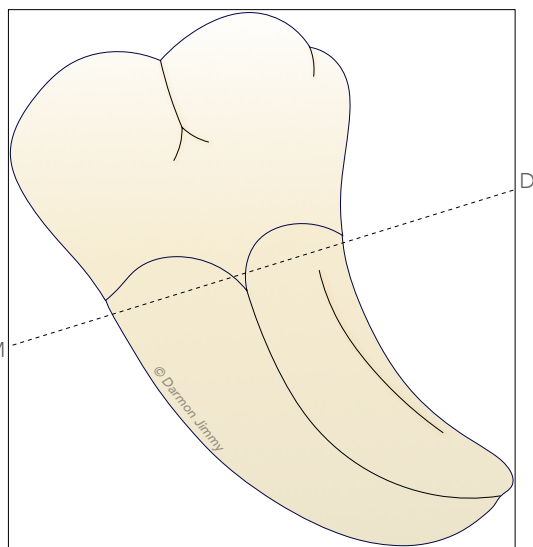
La troisième molaire mandibulaire gauche - n°38



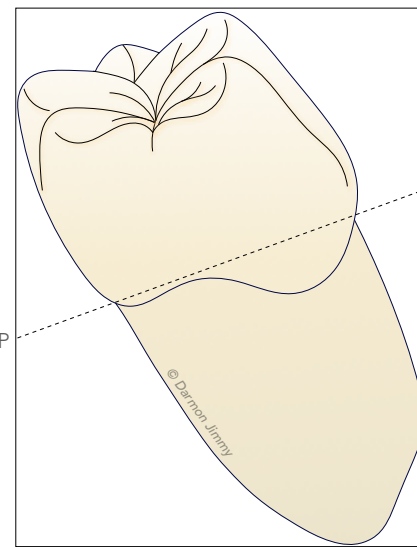
Face Occlusale



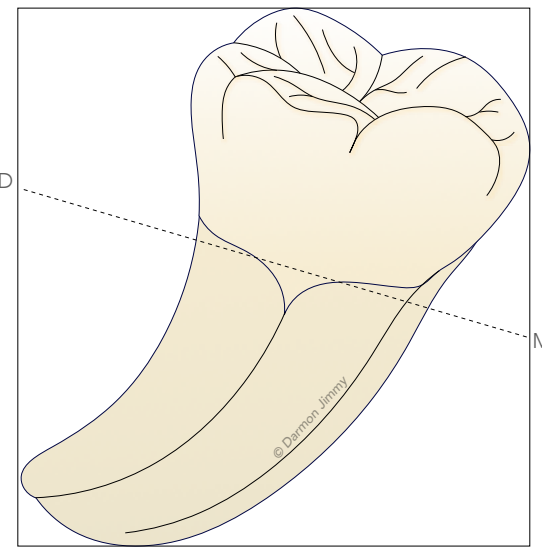
Face Distale



Face Vestibulaire

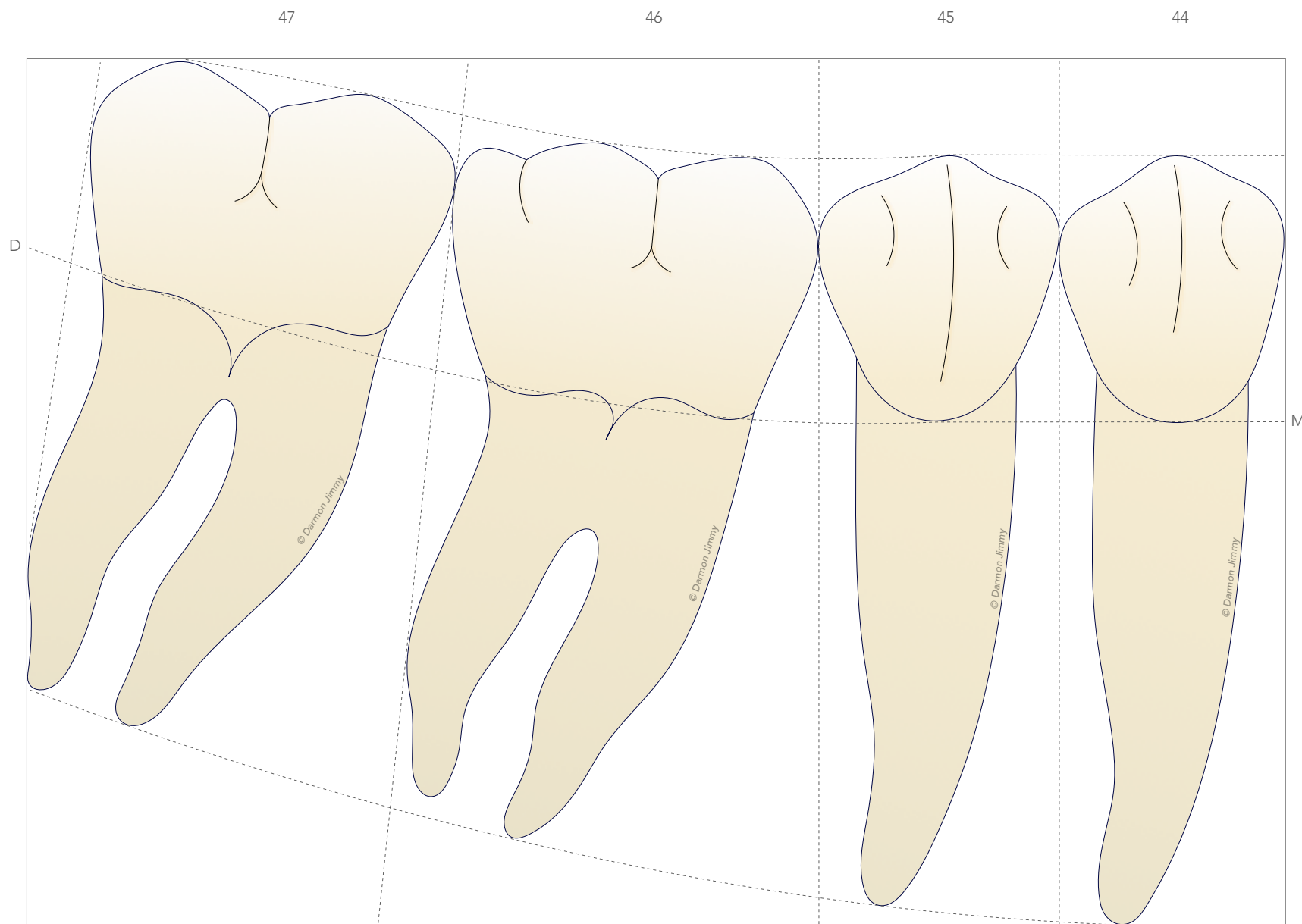


Face Mésiale

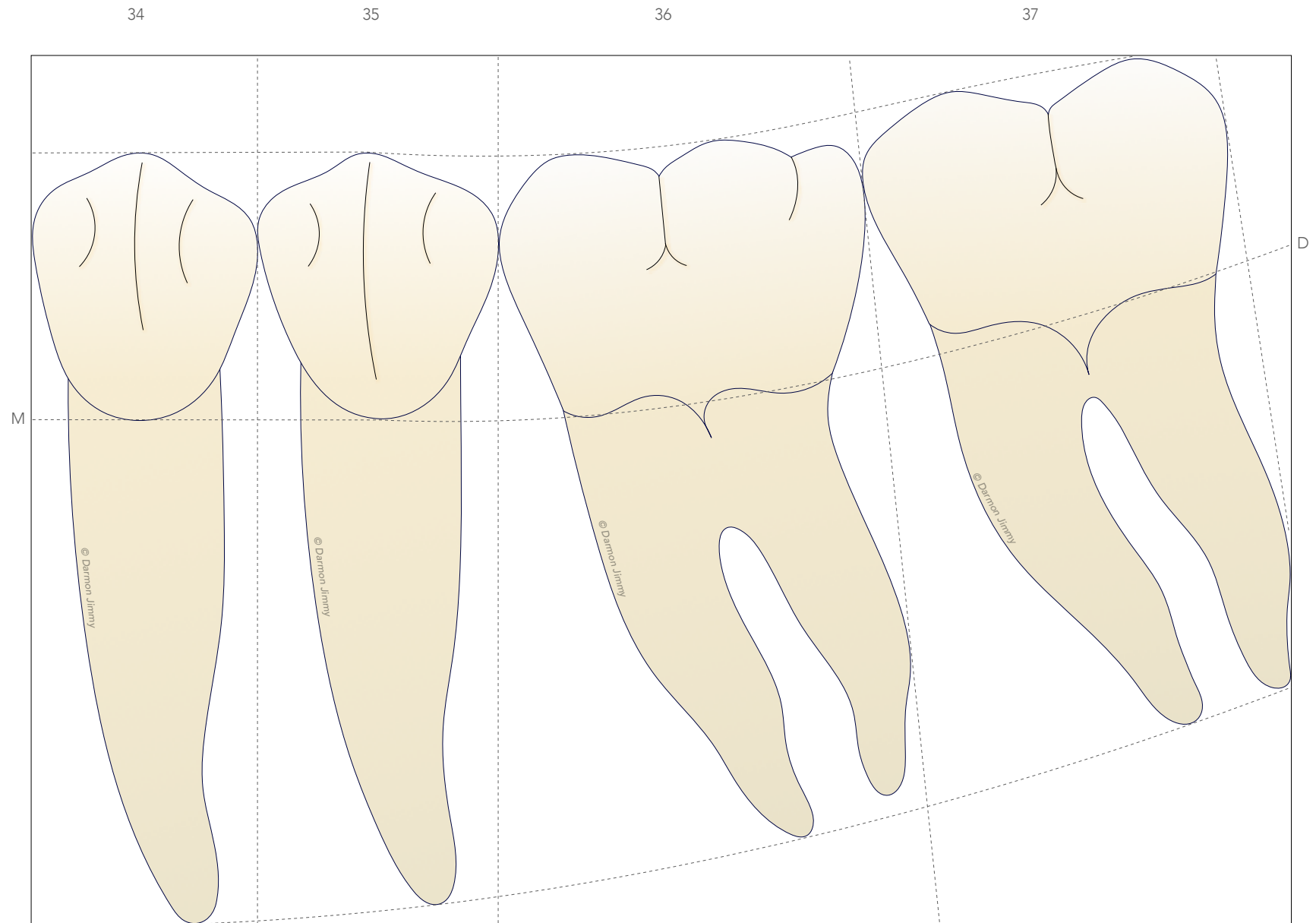


Face Linguale

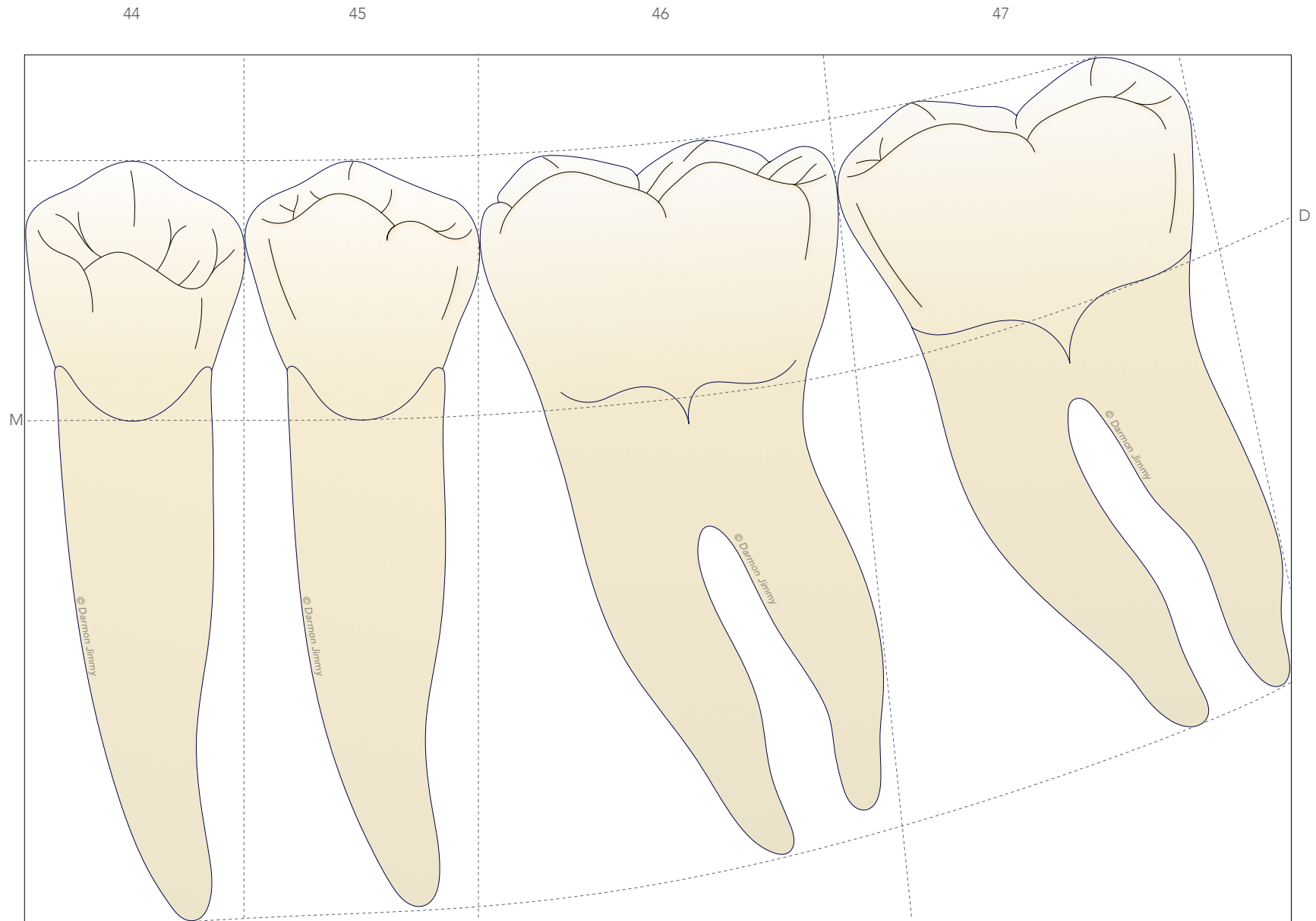
Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue vestibulaire



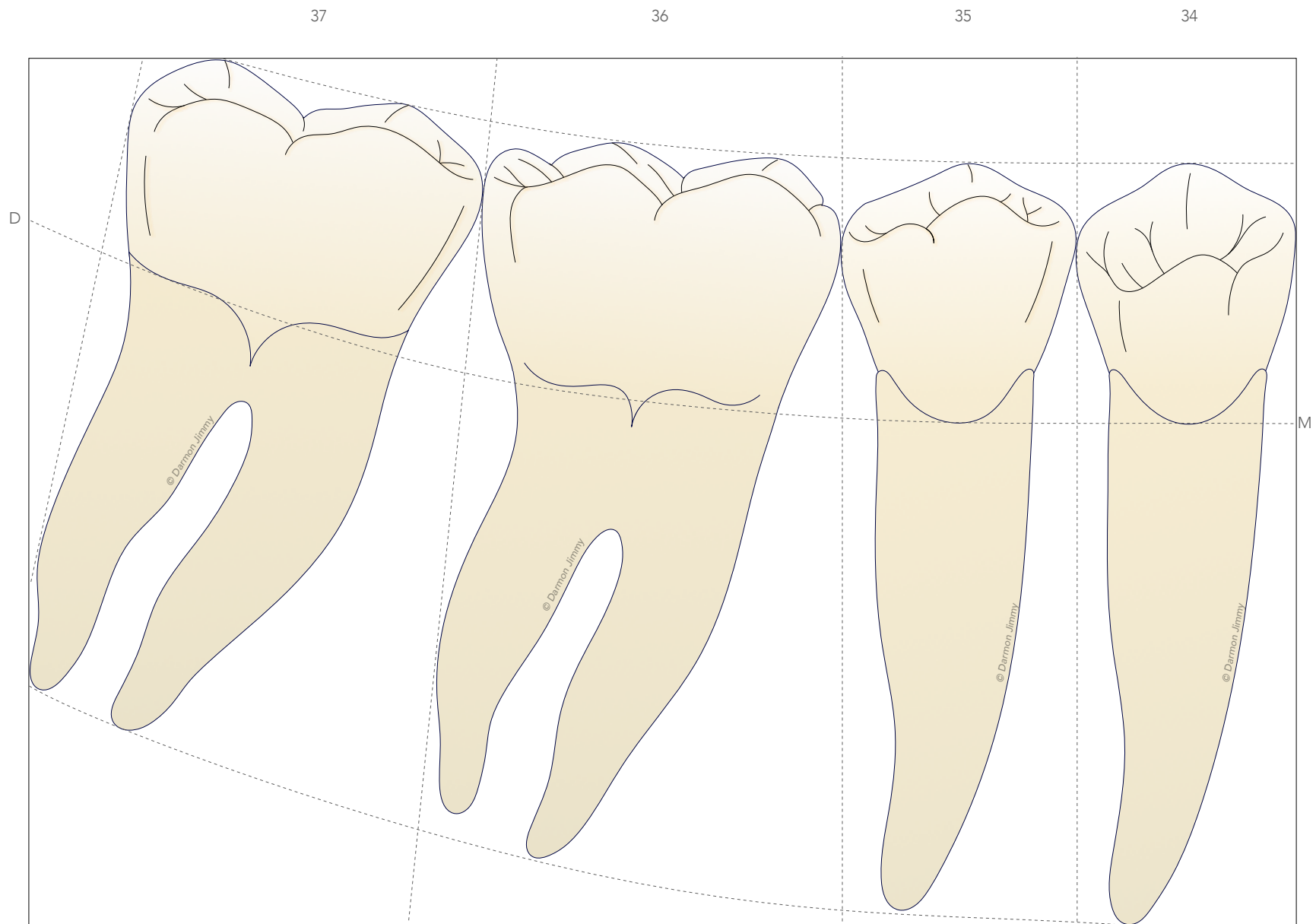
Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue vestibulaire



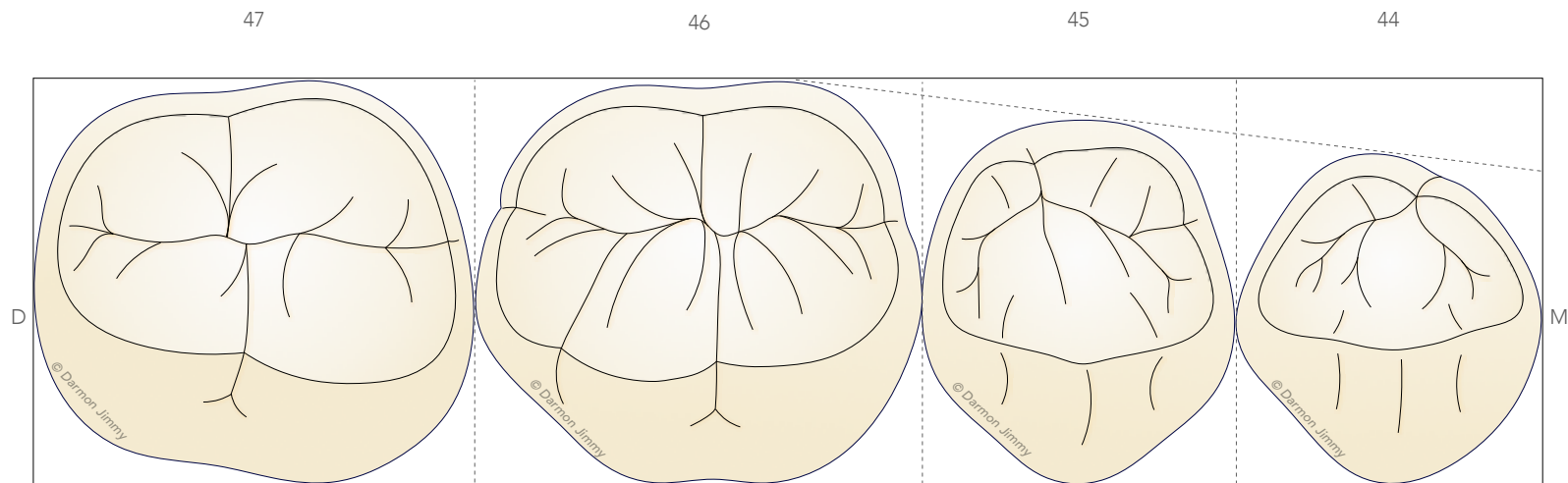
Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue linguale



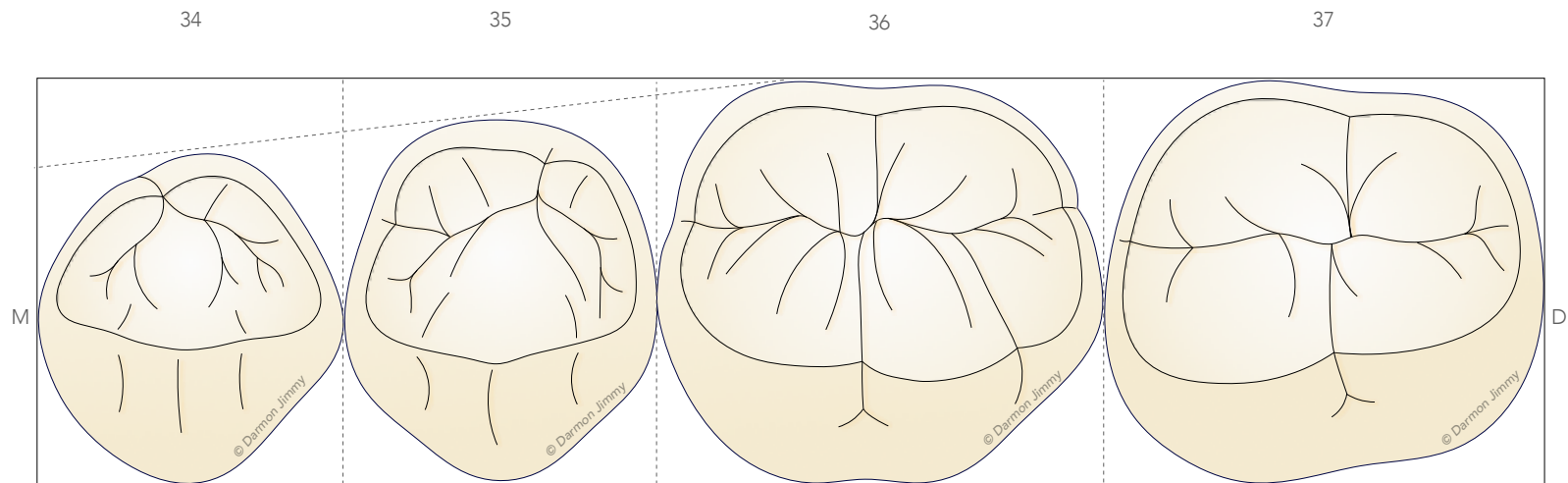
Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue linguale



Le groupe postérieur mandibulaire de droite en vue occlusale



Le groupe postérieur mandibulaire de gauche en vue occlusale



L'arcade mandibulaire en vue occlusale

